

امتحانات بعض الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

١ محافظة القاهرة - إدارة شرق مدينة نصر

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ يُنتج مصنع ٤٠٠٠ علبة عصير كل ٨ ساعات، فإن معدل إنتاج المصنع يساوى علبة / ساعة .
(٨٠٠٦ ٦٠٠٦ ٥٠٠٦ ٤٠٠)
- ٢ إذا كان $\frac{١٢}{٧} = \frac{٤}{٧}$ ، فإن س =
(٢٢٦٢١٦١٨٦١٦)
- ٣ ٨ م^٢ =
(٨٠٠٠ لتر ٨٠٠٠ سم ٨٠٠٠ ديسم ٨٠٠ م^٢)
- ٤ المدى لمجموعة القيم ٦ ٧ ٦ ٨ ٦ ٤ ٦ ٥ ٦ ١٠ هو
(١٢٦٦٦٦٦٤)
- ٥ النسبة بين ٣ أفدنة : ٤ قيراطًا = :
(٣ : ٤٦٤ : ٣٦٩ : ٥٦٥ : ٩)
- ٦ متوازي مستطيلات أبعاده ٦ سم ، ٣ سم ، ٥ سم ، فإن حجمه = سم^٣.
(٥٠٦٣٠٦٢٠٦١٠)
- ٧ مجموع قياسى زاويتين متتاليتين فى متوازي الأضلاع =
(٥٣٦٠٦٥٧٠٦١٨٠٦٩٠)
- ٨ إذا كان أ : ب = ٣ : ٥ ، ب : ح = ٥ : ٧ ، فإن أ : ح = :
(٣ : ٧٦٥ : ٧٦٧ : ٣٦٣ : ٥)
- ٩ القطران متساويان فى الطول ومتعامدان فى
(المستطيل المعين المثلث المربع)
- ١٠ النسبة المئوية هى نسبة حدها الثانى يكون
(١٠٠٠٠٦١٠٠٠٦١٠٠٦١٠)
- ١١ إذا كان الطول الحقيقى ٩ أمتار ، والطول فى الرسم ٣ سم ، فإن مقياس الرسم يكون
(٦٠٠ : ١٦٣٠٠ : ١٦٢٠٠ : ١٦١٠٠ : ١)
- ١٢ ٩٠ ٪ من ٦٠ كجم = كجم .
(١٦٦١٢٦٨٦٤)
- ١٣ النسبة بين طول ضلع مثلث متساوى الأضلاع ومحيطه =
(١ : ١٦٣ : ١٦١ : ٤٦٤ : ١)
- ١٤ جميع البيانات المقابلة وصفية ما عدا
(العمر مكان الميلاد فصيلة الدم اللون)



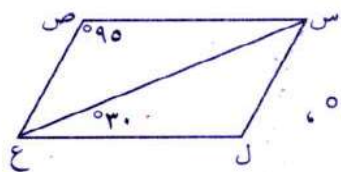
السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ النسبة بين ٣٥ يومًا : ٦ أسابيع = :
- ١٦ إناء على شكل مكعب طول حرفه ٢٠ سم ، فإن سعته تساوى لترات .
- ١٧ المدى لمجموعة قيم = -
- ١٨ النسبة بين ٣,٦ : ٧,٢ فى أبسط صورة هى :
- ١٩ إذا كانت الأعداد : ٢ ، ٥ ، س ، ١٠ أعدادًا متناسبة ، فإن قيمة س =
- ٢٠ إذا كانت مساحة وجه من أوجه المكعب ٩ سم^٢ ، فإن حجمه يساوى سم^٣ .
- ٢١ النسبة بين نصف قطر الدائرة ومحيطها = :
- ٢٢ إذا كانت النسبة بين زوايا مثلث هى ٣ : ٤ : ٥ ، فإن قياس أكبر زاوية من زوايا المثلث =

السؤال الثالث أجب عما يلي :

٢٣ مبلغ من المال قُسم بنسبة ٥ : ٧ ، فإذا كان نصيب الثانى يزيد على نصيب الأول بمقدار ٣٠ جنيهاً ، أوجد نصيب الأول .

٢٤ مكعب من المعدن طول حرفه ١٨ سم ، صُهر وصُنِع منه مجموعة سبائك ، كل سبيكة على شكل متوازى مستطيلات أبعاده ٦ سم ، ٩ سم ، ١٢ سم . احسب عدد السبائك .



٢٥ فى الشكل المقابل : س ص ع ل متوازى أضلاع فيه : و (\triangle ص) = 95° ، و (\triangle س ع ل) = 30° ،

س ل = ٣ سم ، ل ع = ٥ سم ، فإن : و (\triangle ع) = $^\circ$ ،

و (\triangle ع س ل) = $^\circ$ ، طول ع ص = ، محيط الشكل س ص ع ل =

٢٦ البيانات التالية تُمثل درجات تلاميذ فصل فى مادة الرياضيات :

المجموعات	١٠-	٢٠-	٣٠-	٤٠	٥٠	المجموع
التكرار	١٢	٥	٤	س	١١	٤٠

أ أوجد قيمة س . ب مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكرارى .



محافظة الجيزة - إدارة كرداسة

٢

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٥ سم ، ٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣ . (١٥ ، ٦٠ ، ٩٠ ، ١٢٠)
- ٢ % = $1\frac{3}{4}$ (١٧٥ ، ٧٥ ، ٥٠ ، ٢٥)
- ٣ البيانات المقابلة وصفية ما عدا (العُمُر ، الديانة ، المهنة ، محل الميلاد)
- ٤ النسبة بين ١٨ ساعة : ١ يوم في أبسط صورة هي (٤ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤٤ : ٣ ، ٣ : ٤٤)
- ٥ فصل دراسي به ٤٠ تلميذًا ، غاب منهم ٨ تلاميذ ، فإن النسبة المئوية للحاضرين = % (٢٠ ، ٥٠ ، ٨٠ ، ٣٢)
- ٦ في متوازي الأضلاع مجموع قياس كل زاويتين متتاليتين يساوي (٩٠° ، ١٢٠° ، ١٨٠° ، ١٥٠°)
- ٧ إذا كان $a : b = ٥ : ٨$ ، وكان $b - a = ٩$ ، فإن $a =$ (١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥)
- ٨ النسبة بين $\frac{1}{4} : \frac{2}{3} =$: (٣ : ٤ ، ٤ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤ : ٣)
- ٩ أكبر قيمة - أصغر قيمة = (الاسم ، المدى ، النوع ، الوزن)
- ١٠ ٧ ديسم^٣ = لتر . (٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)
- ١١ شجرة طولها الحقيقي ٦ أمتار ، وطولها في الرسم ٣ سم ، فإن مقياس الرسم = : (١ : ٢٠٠ ، ١ : ١٠٠ ، ١ : ٣٠ ، ١ : ٦٠٠)
- ١٢ إذا كان $\frac{س}{٧} = \frac{س}{٢١}$ ، فإن س = (٦٦ ، ١٢٦ ، ١٤٦ ، ١٦٦)
- ١٣ المستطيل هو متوازي أضلاع إحدى زواياه (حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)
- ١٤ محراث يحرق ٦ أفدنة في ٣ ساعات ، فإن معدل عمله = فدان / ساعة . (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦)

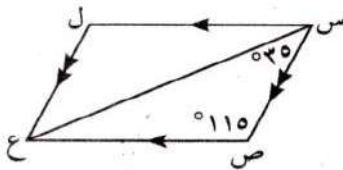


السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ إذا كان $a : b = 2 : 3$ و $b : c = 3 : 5$ ، فإن $a : c = \dots$:
- ١٦ (أكمل بنفس النمط) $\triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \dots$
- ١٧ ٢٠٪ من ٢٠٠ جنيه = جنيهاً .
- ١٨ ١٥٠ سم : ٣ أمتار = :
- ١٩ ٤ م^٢ = ديسم^٣ .
- ٢٠ تنقسم أنواع البيانات الإحصائية إلى :
- ٢١ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
- ٢٢ هو تساوى نسبتين أو أكثر .

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ مثلث النسبة بين أطوال أضلاعه ٢ : ٣ : ٤ ، فإذا كان محيطه ٥٤ سم ، فأحسب أطوال أضلاعه .
- ٢٤ اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ٥٦٠٠ جنيه ، وباعها بمكسب ٦٪ ، أوجد ثمن بيع البضاعة .
- ٢٥ في الشكل المقابل : س ص ع ل متوازي أضلاع فيه :
 و (\triangle ص) = 115° ، و (\triangle ص س ع) = 35° ،
 أوجد: و (\triangle ل) ، و (\triangle ل س ع) .
- ٢٦ الجدول التالي يُبين أعمار زوار أحد المعارض في أحد الأيام :



العمر	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد الزوار	٣	٥	٧	٥	٢٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

محافظه القليوبية - إدارة طوخ

٣

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ إذا كان $1 : 1 = 6 : 2$ ، فإن $3 : 4$ ، فإن $1 : 3 = 4 : 6$: (١ : ٢ : ٣ : ٤)
- ٢ مكعب محيط قاعدته = ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣ . (٩٨١ ، ٨١ ، ٧٢٩ ، ٩٢٧)
- ٣ المدى لمجموعة القيم ١١ ، ١٣ ، ٩ ، ٦ ، ٧ = (٥ ، ٤ ، ٦ ، ٢)
- ٤ النسبة بين $\frac{1}{3}$ يوم : ٨ ساعات = (٣ : ١٠ ، ١ : ١٠ ، ١٠ : ٣ ، ١ : ١)
- ٥ إذا كان حجم متوازي المستطيلات ٤٠٠ سم^٣ ، وبعدها قاعدته ١٠ سم ، ٥ سم ، فإن ارتفاعه يساوى سم . (٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤)
- ٦ حشرة طولها فى الصورة ٤ سم ، وطولها الحقيقى ٢ مم ، فإن مقياس الرسم = (١ : ٨٠ ، ٨٠ : ١ ، ٢٠ : ٢٠ ، ١ : ١)
- ٧ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (اللون المفضل ، مكان الميلاد ، العمر ، فصيلة الدم)
- ٨ ١٥٠٠ سم^٣ = لتر . (١٥٠ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠٠٠ ، ١٥٠٠٠٠)
- ٩ ١ - ٣٠ % = % (٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠)
- ١٠ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، وكان ضلعيه المتجاورين متساويين فى الطول ، فإنه يُسمى (مربعاً ، مستطيلاً ، معيناً ، شبه منحرف)
- ١١ ثلاجة مكتوب عليها ١٠٠٠٠ جنيه ، بيعت بعد تخفيض ٥ % ، فإن ثمن الثلاجة بعد التخفيض يساوى جنيه . (٩٥٠٠ ، ٩١٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ٥٩٠٠)
- ١٢ آلة لصنع الملابس تُنتج ٢٤٠ قطعة ملابس فى ٣ ساعات ، فإن معدل إنتاج الآلة = قطعة / ساعة . (٥٠ ، ٩٠ ، ٧٠ ، ٨٠)
- ١٣ إذا كان $\frac{2}{8} = \frac{3}{8}$ ، فإن س = (٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢)
- ١٤ : : = $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{2}$ (٣ : ٤ ، ٣ : ٨ ، ٣ : ٤ ، ٣ : ٣)



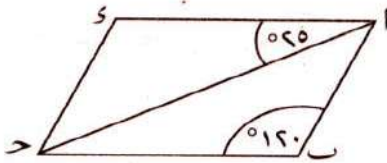
السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ القطران متعامدان في كلٍّ من ،
- ١٦ $\frac{3}{50} = \dots\dots\dots \%$
- ١٧ مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣، فإن مساحته قاعدته = سم^٢.
- ١٨ ٢٠٪ من = ١٠٠٠ جنيه .
- ١٩ ٤,٢٥ م^٣ = لتر .
- ٢٠ النسبة بين ما مع عَلِيٍّ إلى ما مع أحمد من نقود ٣ : ٤ ، فإذا كان ما مع عَلِيٍّ ٢١ جنيهاً ، فإن ما مع أحمد يساوي جنيهاً .
- ٢١ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات ، فإنه يُسمى
- ٢٢ إذا كانت الأعداد س ، ٥ ، ٦ ، ١٠ أعداداً متناسبة ، فإن س =

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة ، فدفع الأول ٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثاني ٤٠٠٠ جنيه ، ودفع الثالث ٣٠٠٠ جنيه ، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٦٠٠٠ جنيه . أوجد نصيب كل منهم من الأرباح .
- ٢٤ إذا كانت المسافة بين بلدين على إحدى الخرائط المرسومة بمقياس رسم ١ : ١٠٠٠٠٠٠٠ تساوي ٣,٥ سم . احسب المسافة الحقيقية بين البلدين .

٢٥ في الشكل المقابل :



أ ب ح د متوازي أضلاع فيه : و (ب د) = ١٢٠° ،

و (د ا ح) = ٢٥° ، أوجد :

أ و (د ع) . ب و (د ا ح) .

٢٦ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في مادة الرياضيات لأحد الشهور :

المجموع	٥٠ - ٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	الدرجات
١٠٠	١٥	٤٠	٣٠	١٥	عدد التلاميذ

مثّل ذلك باستخدام المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

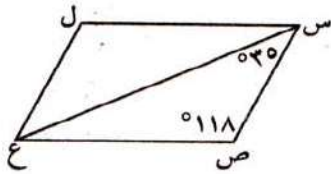


السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ ثلاجة ثمنها ٥٠٠٠ جنيه ، تم خصم ٥ % من ثمنها ، فإن ثمن الثلاجة بعد الخصم = جنيهاً .
- ١٦ تنقسم أنواع البيانات الإحصائية إلى : بيانات وصفية ، وبيانات
- ١٧ جرار زراعى يحرق ٩ أفدنة فى ٦ ساعات ، فإن معدل أداء الجرار = فدان / ساعة .
- ١٨ النسبة بين محيط الدائرة : طول قطرها = :
- ١٩ إذا كان البعد بين مدينتين على الخريطة ٥ سم ، وكان البعد الحقيقى بينهما ٢٥ كيلومتراً ، فإن مقياس الرسم = :
- ٢٠ النسبة بين محيط المثلث متساوى الأضلاع وطول ضلعه = :
- ٢١ فى متوازى الأضلاع : أى زاويتين متقابلتين
- ٢٢ عددان العدد الأول $\frac{3}{5}$ الثانى ، فإذا كان الفرق بينهما ١٨ ، فإن العدد الأول هو

السؤال الثالث أجب عما يلى :

- ٢٣ باع تاجر بضاعة بمبلغ ٨٨٠٠ جنيه ، فكان مكسبه ١٠ % أوجد ثمن الشراء .
- ٢٤ مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم ، يُراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرف كل منها ٣ سم ، احسب عدد مكعبات الجبن الصغيرة الناتجة .



٢٥ فى الشكل المقابل : س ص ع ل متوازى أضلاع فيه :

و (\triangle ص) = 118° ، و (\triangle ص س ع) = 35° ،

أوجد و (\triangle ل س ع)

٢٦ الجدول التالى يُبين درجات ٥٠ تلميذاً فى مادة الرياضيات :

المجموع	٥٠ - ٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	الدرجات
٥٠	١٠	٢٠	١٥	٥	عدد التلاميذ

مثل تلك البيانات باستخدام المنحنى التكرارى .

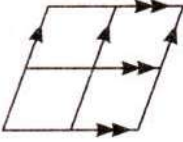


محافظه الإسكندرية - إدارة برج العرب

٥

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين فى متوازى الأضلاع = (١٢٠°، ١٨٠°، ٩٠°، ٣٦٠°)
- ٢ ٣٠٠ جرامًا : ١,٥ كجم = : (١ : ١٦٣ : ١٥ : ١٠ : ١٠٦ : ١)
- ٣ مكعب طول حرفه ٥ سم ، فإن حجمه = سم^٣ . (٦٢٥٦١٢٥٦٢٥٦٥٦)
- ٤ يشرب حازم ٢١ كوبًا من اللبن أسبوعيًا ، فإن معدل ما يشربه يوميًا = أكواب / يوم . (٢٨٦١٤٦٧٦٦٣)
- ٥ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (اللون المفضل ، العمر ، مكان الميلاد ، فصيلة الدم)
- ٦ = $\frac{٣}{١٠}$ % (٣، ٣٠، ٣٠٠، ٣٠٠٠)
- ٧ فى الشكل المقابل : أكبر عدد من متوازيات الأضلاع التى يمكن الحصول عليها يساوى  (٩٦٧٦٥٦٦٤)
- ٨ إذا كان $\frac{٢}{٥} = \frac{٣}{١٥}$ ، فإن س + ٤ = (١٠، ٦، ٤، ٨)
- ٩ إذا كان ا : ب = ٣ : ٥ ، ب : ح = ٢ : ٥ ، فإن ا : ح = : (٦ : ٢٥ : ١٠ : ٦٦ : ٢٥ : ٦)
- ١٠ المدى لمجموعة القيم (٧، ٣، ٦، ٩) هو (١٢٦٩٦٦٦٣)
- ١١ إذا كان ارتفاع سور فيلا فى تصميم ٥ سم ، وارتفاعه فى الحقيقة هو ٦ أمتار ، فإن مقياس الرسم = : (٨٠ : ١٦ : ١٠ : ١٢٦ : ١٠٠ : ١٦١٢٠ : ١)
- ١٢ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه هى : (٤ : ١٦ : ٣ : ١٦ : ٢ : ١)
- ١٣ ٣٥ لترًا = ديسم^٣ . (٣٥٦٣٥٠٦٣٥٠٠٦٣٥٠٠٠)
- ١٤ النسبة بين ١ فدان : ١٦ قيراطًا = : (٣ : ٢٦ : ٢ : ٣٦ : ١ : ٢٦ : ٢)



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ عددان مجموعهما ١٠٥، والنسبة بينهما ٢ : ٣، فإن أكبرهما يساوى
- ١٦ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم، فإن حجمه = سم^٣.
- ١٧ % = $\frac{٤}{٢٥}$ + % ١٠
- ١٨ أكمل النمط التالي : $\triangle \circ \circ \triangle \circ$
- ١٩ ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٣ + ٤٥٠ سم^٣ = لتر.
- ٢٠ إذا كان قياس إحدى زوايا متوازي الأضلاع ١١٠°، فإن قياس الزاوية التالية لها يساوى
- ٢١ جرار يحرق ١٥ فداناً في ٥ ساعات، فإن معدل الأداء = أفدنة / ساعة .
- ٢٢ تنقسم أنواع البيانات الإحصائية إلى : بيانات كمية و

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ اشترى أحمد تليفزيوناً مكتوباً عليه ٣٥٠٠ جنيه، وعليه خصم ١٠%. احسب سعر التليفزيون بعد الخصم .
- ٢٤ يُراد توزيع قطعة أرض بين شخصين بنسبة ٧ : ٥، فإذا كان نصيب الأول يزيد على نصيب الثانى بمقدار ٨٠ متراً مربعاً، أوجد نصيب كل منهما .
- ٢٥ حوض أسماك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل (٣٠ سم ، ٤٠ سم ، ٦٠ سم) . أوجد سعته باللترات .
- ٢٦ الجدول التالى يُبين درجات ١٠٠ تلميذ فى أحد الشهور فى مادة الرياضيات :

المجموع	٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	الدرجات
١٠٠	١٥	٤٠	٣٠	١٥	عدد التلاميذ

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .



محافظة المنوفية - إدارة سرس الليان

٦

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ $\frac{1}{٦}$ ساعة : ٣٦ دقيقة = : (١ : ٧٢ : ٧٢ : ٦٦ : ٥٦ : ٥٦)

٢ إذا كان $\frac{س}{٦٠} = \frac{٣}{٤٥}$ ، فإن س = (٢ : ٤٦ : ٥٦ : ٦٦)

٣ السرعة المتوسطة لسيارة قطعت ١٧١ كم في ٣ ساعات هي كم / ساعة . (٦٧ : ٧٦ : ٨٦ : ٥٧)

٤ مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ ، فإن مساحه قاعدته = سم^٢ . (٥ : ٢٠ : ٢٥ : ١٠)

الطول الحقيقي

٥ إذا كان الطول في الرسم ٣ سم ، والطول الحقيقي ٦٠ متراً ، فإن مقياس الرسم = : (١ : ٣٠٠ : ٣٠٠٠ : ١٠٠٠ : ١٠٠)

٦ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات ، فإنه يُسمى (١ : ٣ : ١٦ : ١٦٣ : ٤٦٤ : ١)

٧ مربعاً ، معيناً ، مكعباً ، مخروطاً (مربعاً ، معيناً ، مكعباً ، مخروطاً)

٨ النسبة بين محيط المربع إلى طول ضلعه = : (٣ : ١٦ : ١٦٣ : ٤٦٤ : ١)

٩ مجموع قياس زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع يُساوي (٩٠ : ١٨٠ : ٣٦٠ : ١٢٠)

١٠ مكعب محيط قاعدته ٤ سم ، فإن حجمه يُساوي سم^٣ . (١ : ٢٦ : ٤٦ : ٨٦)

١١ من وحدات قياس الحجم (المتر ، المتر المربع ، المتر المكعب ، الديسيمتر)

١٢ $\frac{1}{٦}$ لتر = ديسم^٣ . (١٥ : ١٥٠ : ١٥٠٠ : ١٥٠٠٠)

١٣ البيانات المقابلة جميعها كمية ما عدا (الوزن ، العمر ، الطول ، مكان الميلاد)

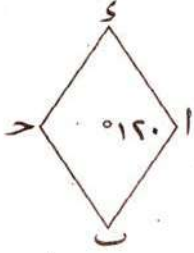
١٤ $٠,٣٥ + \frac{٩}{٦٠} =$ % (٤٤ : ٧٠ : ٨٠ : ٥٥)

١٥ متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ، ٣ سم ، ٥ سم ، فإن حجمه = سم^٣ . (١٠ : ٢٥ : ٣٠ : ٥٠)



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ إذا تراوحت القيم في توزيع تكرارى بين ١٠ و ٥٠، فإن المدى لهذا التوزيع =
- ١٦ القطران متساويان في الطول في كل من
- ١٧ إذا كان مقياس الرسم ١ : ١٠٠٠، الطول في الرسم ٢,٥ سم، فإن الطول الحقيقي = م .



١٨ في الشكل المقابل: المقابل

ا ب ح د معين، فيه :

و (ا د) = ١٢٠°، فإن و (ب ح) =°

١٩ النسبة بين $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$ = : ٤ :

٢٠ إذا كان ا : ب = ٣ : ٦ ، ب : ح = ٦ : ٧، فإن ا : ح = :

٢١ إذا كان ٣٥ % من عدد ما = ١٤٠، فإن العدد هو

٢٢ النسبة بين ١٢ قيراطاً إلى $\frac{1}{6}$ فدان = :

السؤال الثالث أجب عما يلي :

الشبه

- ٢٣ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث ٣ : ٥ : ٧، فأوجد قياس كل زاوية من زواياه .
- ٢٤ اشترى محمد سيارة بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيه، ثم باعها بمبلغ ٤٥٠٠٠، أوجد النسبة المئوية لخسارته .
- ٢٥ إناء على شكل مكعب، طول حرفه من الداخل ٢٠ سم، مُلئَ بالعسل، احسب سعته باللترات .

وإذا كان ثمن اللتر ٢٥ جنيهاً، فما ثمن العسل ؟

٢٦ الجدول التالى يُبين درجات ١٠٠ تلميذ في مادة الرياضيات في أحد الشهور :

المجموع	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	الدرجات
١٠٠	١٥	٤٠	٣٠	١٥	عدد التلاميذ

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .



محافظة الدقهلية - إدارة دكرنس

٧

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ (٥٠ سم) = مليلترات .
- ٢ البيانات التالية جميعها كمية ما عدا
- ٣ متوازي مستطيلات حجمه ٦٤ سم^٣، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢، فإن ارتفاعه = سم . (٧٦٤٦٣٦٦)
- ٤ إذا كان أ : ب = ٥٠٪، فإن ب : أ =٪ . (٢٥٦٥٠٦٤٠٠٦٢٠٠)
- ٥ ٨ ساعات : $\frac{1}{6}$ يوم = : (٣ : ٢٦٨ : ٣٦١ : ١٦٣ : ٨)
- ٦ إذا كان $\frac{6}{36} = \frac{س}{١٢}$ ، فإن س = (٨٦٤٦٢٦٣)
- ٧ متوازي الأضلاع الذى قطراه متعامدان يكون (مستطيلاً، مثلثاً، معيناً، شبه منحرف)
- ٨ عند تساوى نسبتين فإن حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين . ($6 > 6 = 6 <$ غير ذلك)
- ٩ المدى لمجموعة القيم (٩، ١٧، ٨، ١٠) هو (٩٦٨٦٥٦١٠)
- ١٠ إذا كانت الأعداد (٤، ٦، ٨، ١٨) متناسبة، فإن س = (١٢٦٩٦٦٦٤)
- ١١ مكعب طول حرفه ٤ سم، فإن حجمه = سم^٣ . (١٦٦٦٤٦١٦٦٤)
- ١٢ ١ - ٣٧,٥٪ =٪ . (٥٠٦٦٢,٥٦٣٧,٥٦١٢,٥)
- ١٣ الحرف فى المكعب هو قطعة مستقيمة ناتجة من تقاطع رأسين، حرفين، وجهين، غير ذلك) (١٦٦٦٤٦١٦٦٤)
- ١٤ إذا كان الطول فى الرسم ٦ سم، والطول الحقيقى ٦ م، فإن مقياس الرسم = ($\frac{1}{١٠٠٠٠} : \frac{1}{١٠٠٠} : \frac{1}{١٠٠} : \frac{1}{٦}$)



السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

- ١٥ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات ، فإنه يُسمى
- ١٦ النسبة بين طولى ضلعين فى معين = :
- ١٧ هو نسبة بين مقدارين من نوعين مختلفين .
- ١٨ آلة زراعية تحرث ١٨ فداناً فى ٦ ساعات ، فإن معدل أداء الآلة = أفدنة / ساعة .
- ١٩ تساوى نسبتين أو أكثر يُسمى
- ٢٠ أصغر قيمة + المدى =
- ٢١ متوازي مستطيلات مجموع أطوال أحرفه = ٨٤ سم ، فإن مجموع أطوال أبعاده = سم .
- ٢٢ ٩٥٠٠ مليلتر = لتر .

السؤال الثالث

أجب عما يلي :

- ٢٣ مثلث النسبة بين قياسات زواياه ٤ : ٣ : ٢ أوجد قياس أكبر زاوية من زواياه .
- ٢٤ اشترى تاجر ثلاجة بمبلغ ٨٠٠٠ جنيه ، ثم باعها بمكسب ١٠٪ أوجد ثمن البيع .
- ٢٥ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم مُلئَ بالعسل . احسب سعة الإناء باللترات .
- ٢٦ الجدول التالى يُبين درجات الحرارة العظمى التى تم تسجيلها لـ ٢٠ مدينة فى أحد الأيام :

درجة الحرارة	-٢٤	-٢٨	-٣٢	المجموع
عدد المدن	٤	١٠	٦	٢٠

ارسم المنحنى التكرارى للجدول السابق .



محافظة دمياط - إدارة دمياط


٨

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ مستطيل النسبة بين طوله : عرضه كنسبة ٤ : ٣ ، فإن النسبة بين طوله : محيطه = :
(٧ : ٤٦٤ : ٢٦٧ : ١٤ : ٣٦١٤)
- ٢ إذا كانت الأعداد ٣ ، ٥ ، ٥ ، ٣٠ أعداداً متناسبة ، فإن س =
(٢١٦١٥٦١٢٦٦)
- ٣ القطران متعامدان ويُصَف كل منهما الآخر في كل من
(المربع والمعين ، المعين والمستطيل ، المستطيل وشبه المنحرف ، المربع والمستطيل)
- ٤ البيانات التالية كمية ما عدا
(العمر ، الطول ، فصيلة الدم ، الوزن)
- ٥ اشترى شادى ٥ كيلوجرامات من البرتقال ، ودفع ٢٥ جنيهاً ، فإذا اشترى ٨ كجم من هذا البرتقال ، فإن سعرها = جنيهاً .
(١٦٦٩٠٦٢٤٦٤٠)
- ٦ قَسَمَ مبلغ ٨٠٠ جنية بين شخصين بحيث يكون نصيب الأول يساوى $\frac{٣}{٥}$ نصيب الثانى ، فإن نصيب الثانى = جنية .
(٨٠٠٦٥٠٠٦٤٠٠٦٣٠٠)
- ٧ سلعة فى محل ملابس ثمنها ٢٤٠ جنيهاً ، إذا كان عليها خصم ٢٥ % ، فإن ثمنها بعد الخصم = جنيهاً .
(١٢٠٦١٥٠٦١٨٠٦٢٠٠)
- ٨ مكعب طول حرفه ٥ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
(٢٠٠٦١٥٠٦١٢٥٦١٠٠)
- ٩ ٧٠٠٠ مليلتر = لترات .
(٧٦٧٠٦٧٠٠٦٧٠٠٠)
- ١٠ متوازى الأضلاع الذى إحدى زواياه قائمة يُسَمَّى
(معيناً ، مستطيلاً ، مثلثاً ، شبه منحرف)
- ١١ النسبة بين ١٨ ساعة : يوم واحد = :
(٤ : ٣٦٣ : ٤٦٢ : ٣٦١ : ١٨)
- ١٢ إذا كان الطول فى الرسم هو ٣ سم ، والطول الحقيقى ٩ أمتار ، فإن مقياس الرسم = :
(٩٠ : ٣٠٦١ : ١٠٠٦٣٠٠ : ١٦١ : ٣٠٠)
- ١٣ ١ - ٥٥ % = %
(١٠٠٦٧٥٦٥٠٦٤٥)
- ١٤ إذا تراوحت القيم فى توزيع تكرارى بين ٢٠ و ٦٠ ، فإن المدى لهذا التوزيع =
(٨٠٦٦٠٦٤٠٦٢٠)



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ مربع طول ضلعه ٣ سم ، فإن النسبة بين طول ضلعه إلى محيطه = :
- ١٦ ١٦ : ٤ = : (في أبسط صورة)
- ١٧ إذا كان مقياس الرسم > ١ ، فإنه يدل على
- ١٨ يذاكر أحمد ٢١ ساعة في الأسبوع ، فإن مُعدّل ما يذاكره في اليوم = ساعات / يوم .
- ١٩ الشكل التالي في النمط : 
- ٢٠ مجموع قياسى الزاويتين المتتاليتين فى متوازى الأضلاع = درجة .
- ٢١ ٠,٥ سم^٣ = مم^٣ .
- ٢٢ مكان الميلاد من البيانات

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ اشترك اثنان فى تجارة ، فدفع الأول ٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثانى ٨٠٠٠ جنيه ، وفى نهاية العام بلغ صافى المكسب ٣٩٠٠ جنيه . احسب نصيب كل منهما من المكسب .
- ٢٤ إذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ، فأوجد البُعد الحقيقى بالأمتار ، إذا كان مقياس الرسم ١ : ٥٠٠٠
- ٢٥ صُبَّ ٨,٤ لتر من الماء فى إناء على شكل متوازى مستطيلات ، بُعدا قاعدته ٣٥ سم ، ٢٠ سم ، وارتفاعه ٤٥ سم . أوجد ارتفاع الماء فى الإناء .
- ٢٦ الجدول التالى يوضح عدد الساعات التى يقضيها عدد من التلاميذ فى التعامل مع الحاسب الآلى ، وهى

عدد الساعات	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
عدد التلاميذ	٨	١٢	١٥	٦	٤	٤٥

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ ٣٥٠٠ ديسم^٢ = لتر . (٠,٣٥٦٣٥٦٣٥٠٠٦٣,٥)٢ إذا كان $a : b = 3 : 2$ ، $b : c = 5 : 2$ ، فإن $a : c =$:

(٤ : ١٥٦٥ : ١٢٦٣ : ١٤٦٢ : ١٥)

٣ $1 - 30\% =$ % (٧٥٦٢٥٦٧٠٦٦٠)٤ فى متوازى الأضلاع ab و cd ، إذا كانت $\angle a = 80^\circ$ ، فإن $\angle b =$ °

(١٨٠٦١٠٠٦٩٠٦٨٠)

٥ إذا كانت الأعداد ٢ ، س ، ١٤ ، ٧ أعدادًا متناسبة ، فإن س = (٤٦٣٦٢٦١)

٦ القُطران متعامدان فى (شبه المنحرف ، المستطيل ، متوازى الأضلاع ، المعين)

٧ النسبة بين ١٢ ساعة : يومين = : (٢ : ٣٦٢ : ١٦٤ : ١٦٣ : ٢)

٨ المدى لمجموعة القيم ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ١٠ ، ٣٠ = (٥٠٦٤٠٦٣٠٦٢٠)

٩ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم ، فإن سعته = لتر .

(٨٦٨٠٠٠٦٨٠٠٦٨٠)

١٠ ٢٥٠ قرشًا : ٣ جنيهاً = : (٥ : ١٦٥ : ٣٦٥ : ٦٦٦ : ٥)

١١ $75\% - 0,75 =$ (٢٥٦١٥٠٦٠,٧٥) صفر١٢ 30% من الـ ٥٠٠ = (٢٥٠٦٢٠٠٦١٥٠٦١٠٠)

١٣ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (الاسم ، الهواية ، اللون المفضل ، تاريخ الميلاد)

١٤ جرار زراعى يحرق ٨ أفدنة فى ٤ ساعات ، فإن مُعدَّل الأداء لهذه الآلة = فدان / ساعة .

(١٦٢٦٤٦٥)



السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

١٥ إذا كان مقياس الرسم > 1 ، فإنه يدل على

١٦ حجم متوازي المستطيلات = ×

١٧ % = ٠,٤

١٨ متوازي مستطيلات حجمه ٢٥٠ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ٥٠ سم^٢ ، فيكون ارتفاعه =

١٩ طول المجموعة = ÷

٢٠ ٢٥ لترًا = مليلتر .

٢١ فصل دراسي به ٥٠ تلميذًا ، اشترك منهم ٤٠ تلميذًا في رحلة مدرسية ، فإن النسبة المئوية للمشاركين في الرحلة =

٢٢ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ومحيطه =

السؤال الثالث

أجب عما يلي :

٢٣ مكعب طول حرفه ١٢ سم ، يُراد صّهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات ، أبعاد السبيكة

٦ سم ، ٤ سم ، ٣ سم . احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .

٢٤ س ص ع ل معين ، إذا كان س ص = ٥ سم ، و (ع) = ٧٠° ، أوجد :

١ و (ص) . ب طول س ل

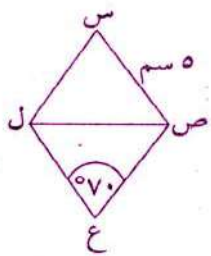
٢٥ إذا كان طول قناة السويس على خريطة مقياس رسمها ١ : ١١٠٠٠٠٠٠ هو ١٥ سم ،

فأوجد طولها الحقيقي بالكيلومتر .

٢٦ الجدول التالي يُبين أجور ٦٥ عاملًا بأحد المصانع بالجنيه المصري .

الأجر	-١٠٠٠	-٢٠٠٠	-٣٠٠٠	-٤٠٠٠	-٥٠٠٠	المجموع
عدد العمال	١٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٦٥

مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكراري .



محافظة الشرقية - إدارة ديرب نجم

١٠

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ تالى النسبة ٣ : ٥ هو (١١ ٦٨ ٦٥ ٦٣)
- ٢ النسبة بين محيط المربع وطول ضلعه = : (١ : ٤ ٦٣ : ١ ٦١ : ٣ ٦٤ : ١)
- ٣ إذا كان $\frac{٥}{٤} = ٢٥\%$ ، فإن س = (٤ ٦٣ ٦٢ ٦١)
- ٤ إذا كان $أ : ب = ٧ : ٢$ ، $ب : ح = ٧ : ٥$ ، فإن $أ : ح =$ (١٠ : ٣ ٦٩ : ٤ ٦٥ : ٢ ٦١٥ : ٨)
- ٥ إذا كانت النسبة ٦ : ٨ هى نفسها النسبة س : ٤ ، فإن س = (٢٤ ٦١٢ ٦٦ ٦٣)
- ٦ إذا كان الطول الحقيقى ٧ أمتار ، والطول فى الرسم ٧ سم ، فإن مقياس الرسم = (٦ : ١ ٦١٠٠٠ : ١ ٦١٠٠ : ١ ٦١٠ : ١)
- ٧ $٢٠\% \div ١٠\% =$ (٢ ٦٪ ٢٠ ٦٪ ١٠ ٦٪ ٢)
- ٨ إذا كان $أ = ٤$ ، $ب = \frac{٣}{٤}$ ، فإن $\frac{ب}{أ} =$ ($\frac{٤}{٣}$ ٦ $\frac{٢}{٣}$ ٦ $\frac{٣}{٤}$ ٦ $\frac{٣}{٤}$)
- ٩ مكعب مساحة أحد أوجهه ٤ سم^٢ ، فإن حجمه = سم^٣ . (٢٤ ٦٨ ٦٤ ٦٢)
- ١٠ متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ، ٣ سم ، ٥ سم ، يكون حجمه = سم^٣ . (٥٠ ٦٣٠ ٦٢٥ ٦١٠)
- ١١ متوازي الأضلاع يكون إذا كانت إحدى زواياه قائمة ، وكان ضلعاها المتجاوران متساويين فى الطول .
(مربعًا ، مستطيلًا ، معينًا ، مكعبًا)
- ١٢ مجموع أطوال أحرف مكعب حجمه ١ سم^٣ = سم . (٢٤ ٦١٢ ٦٦ ٦١)
- ١٣ المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٥ هو (١٢ ٦٦ ٦٤ ٦٢)
- ١٤ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (اللون المفضل ، العمر ، مكان الميلاد ، فصيلة الدم)



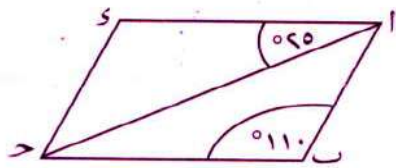
السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥ إذا كان عدد البنين يُمثّل ٤٥٪ من عدد تلاميذ الفصل ، فإن عدد البنات يُمثّل
- ١٦ إذا كانت الأعداد ٩ ، ٢١ ، ٣ ، س أعدادًا متناسبة ، فإن س =
- ١٧ طباعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢٠ ورقة كل أربع دقائق ، فإن مُعدّل عمل هذه الطباعة = ورقة / دقيقة .
- ١٨ قُسّم مبلغ بين شخصين بنسبة ٢ : ٣ ، فإن ما أخذه الأول = المبلغ .
- ١٩ عدد رءوس المكعب = رءوس .
- ٢٠ ٢٣ م^٣ = لترًا .
- ٢١ ، ؟؟!! ، ؟؟!! ، ؟؟!! (بنفس النمط)
- ٢٢ المدى = عدد المجموعات ×

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ تم التقاط صورة لإحدى العمارات السكنية حيث كان مقياس الرسم للصورة هو ١ : ١٠٠٠ ، فإذا كان ارتفاع العمارة السكنية بالصورة ٣ سم ، فما هو ارتفاعها في الحقيقة ؟
- ٢٤ اشترى خالد شقة تملك بمبلغ ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه ، وبعد أن باعها وجد أن نسبة خسارته فيها كانت ١٠٪ . احسب ثمن بيع الشقة .

٢٥ في الشكل المقابل :



ا ب ح د متوازي أضلاع فيه : و (ب د) = ١١٠° ،

و (ا د ا ح) = ٦٥° ، أوجد :

١ و (د س) . ب و (د ا ح س) .

٢٦ الجدول التالي يُبين درجات ٥٠ تلميذًا في مادة الرياضيات :

الدرجة	١٠-	٢٠-	٣٠-	٤٠-٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٥	٥	٥٠

ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات .

محافظة بورسعيد - إدارة بورفؤاد

11

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ متوازي الأضلاع الذى إحدى زواياه قائمة يُسمى
(مستطيلاً ، مربعاً ، معيناً ، مكعباً)
- ٢ $9 \div 9 = \dots\%$
(١٠٠ ، ١٠ ، ١ ، ٠)
- ٣ النسبة بين طول أحمد : طول خالد = ٣ : ٥ ، وكان طول أحمد ٩٠ سم ، فإن قيمة الجزء = سم .
(١٥٠ ، ١٨ ، ٣٠ ، ١٢٠)
- ٤ ١٥٠ ديسم^٢ = سم^٢ .
(١٥٠٠٠ ، ١٥٠٠٠٠٠ ، ١٥٠٠٠٠٠٠ ، ١٥٠٠٠)
- ٥ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا
(اللون المفضل ، العمر ، مكان الميلاد ، فصيلة الدم)
- ٦ $\frac{2}{5} = \frac{4}{10}$ ، فإن س =
(١٥ ، ٦ ، ٥ ، ٢)
- ٧ هو مقارنة بين كميتين من نوعين مختلفين .
(النسبة ، المعدل ، التناسب ، النسبة المئوية)
- ٨ إذا كان عدد المجموعات ٦ ، وطول المجموعة ٢ ، فإن المدى =
(٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤)
- ٩ ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه : و (ا د) = ٥٠° ، فإن و (ا د) + و (ح د) =
(١٣٠° ، ٥٠° ، ١٠٠° ، ١٨٠°)
- ١٠ ٥٥ مليلترًا = سم^٢ .
(٥٥٠٠٠ ، ٥٥٠٠ ، ٥٥ ، ٥٠)
- ١١ القطران متساويان فى الطول ومتعامدان فى
(المعين ، المستطيل ، المربع ، متوازي الأضلاع)
- ١٢ $\frac{1}{4} : \frac{3}{4} = \dots$: (فى أبسط صورة)
(١ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٣ : ٤ ، ٣ : ٤)
- ١٣ يَصْرِفُ حسن ٤٥ جنيهًا فى ٣ أيام ، فإن معدل ما يصرفه فى اليوم الواحد = جنيهًا / يوم .
(١٣٥ ، ١٥٣ ، ١٥ ، ٥١)
- ١٤ إذا كان ا : ب = ٣ : ٢ ، ب : ح = ٣ : ٥ ، فإن ا : ح = :
(٢ : ٣ ، ٣ : ٥ ، ٥ : ٣ ، ٣ : ٥)



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

١٥ الجدول التالي يُبين درجات ٤٠ تلميذًا في أحد الاختبارات ، فإن مركز المجموعة الأولى هو

الدرجة	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -
عدد التلاميذ	١٠	١٣	١٧	

١٦ ١٢٥ قرشًا : ٥ جنيهاً = :

١٧ مقياس الرسم = الطول في الرسم ÷

١٨ مكعب محيط قاعدته ٢٤ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .

١٩ عدد أوجه متوازي المستطيلات = أوجه .

٢٠ المتر المكعب هو حجم مكعب طول حرفه = سم .

٢١ وعاء به ١٢ لترًا من الزيت ، يُراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل زجاجة ٤٠ سم^٣ ، فإن عدد الزجاجات

=

٢٢ النسبة بين طول ضلع المربع : محيطه = ١ :

السؤال الثالث أجب عما يلي :

٢٣ اشترت ناهد غسالة ملابس بمبلغ ٣٦٠٠ جنية ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم .

٢٤ اشترك اثنان في تجارة ، فدفع الأول مبلغ ٥٠٠٠ جنية ، ودفع الثاني مبلغ ٨٠٠٠ جنية ، وفي نهاية العام بلغ صافى الربح ٣٩٠٠ جنية ، احسب نصيب كل منهما .

٢٥ استخدم عامل بناء ١٥٠٠ قالب طوب في إقامة جدار . احسب حجم الجدار بالمتر المكعب إذا كان قالب الطوب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢٥ ، ١٢ ، ٦ من السنتيمترات .

٢٦ الجدول التالي يُبين عدد الساعات التي يقضيها ٢٠ تلميذًا في استذكار دروسهم يوميًا :

عدد الساعات	١ -	٢ -	٣ -	٤ -	٥ - ٦	المجموع
عدد التلاميذ	٢	٤	٦	٥	٣	٢٠

مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكرارى .



محافظة الفيوم - إدارة شرق الفيوم

١٣

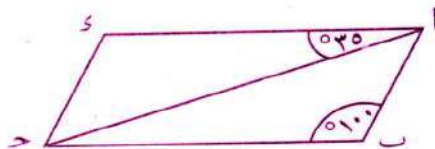
السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ (٤٠٪ ، ٤١٦٪ ، ١٤٦٪ ، ٤١٦٪) $1 = \dots + 27\% + 32\%$
- ٢ إذا كانت النسبة بين عُمر طفل إلى عُمر أبيه تُساوي ٢ : ١٣ ، فإذا كان عُمر الطفل ٦ سنوات ، فإن عُمر أبيه = سنة .
- ٣ الوحدة المناسبة لقياس حجم غرفة الدراسة هو
- ٤ إذا كانت الأعداد ٣ ، ٤ ، ٩ ، س متناسبة ، فإن س =
- ٥ القطران متعامدان في
(المستطيل والمربع ، المستطيل والمعين ، المربع والمعين ، المربع ومتوازي الأضلاع)
- ٦ إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار ، والطول في الرسم ٦ سم ، فإن مقياس الرسم = :
- ٧ النسبة بين محيط المربع وطول ضلعه = :
- ٨ إذا كان $a : b = 1 : 3$ ، $b : c = 3 : 5$ ، فإن $a : c =$
- ٩ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا
- ١٠ طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢٠ ورقة كل ٤ دقائق ، فإن معدل عمل هذه الطابعة = ورقة / دقيقة .

(٨٠٦٦٠٦٤٠٦٣٠)

١١ في الشكل المقابل :



ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه :

و ($\angle a$ ح) = °

(١٨٠٦١٠٠٦٤٥٦٣٥)

(١٧٥٦٥٠٦١٢٥٦٧٥)

١٢ % = ١,٢٥

(الطول ، العرض ، الارتفاع ، ٢٦)

١٣ حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times

(٢٧٦٩٦٣٦٢)

١٤ مكعب حجمه ٢٧ سم^٣ ، فإن طول حرفه = سم .



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

١٥ المدى لمجموعة القيم ٧، ٣، ٩، ٦، ٥ هو

١٦ مربعان طول ضلع أحدهما ١ سم ، وطول الضلع الآخر ٢ سم ، فإن النسبة بين مساحتهما =

١٧ مقياس الرسم =

١٨ فى الشكل المقابل :



النسبة بين طول المستطيل وعرضه =

٦ سم

١٩ مكعب طول حرفه ٤ سم ، فإن حجمه = سم^٣.

٢٠ أكمل النمط التالى : $\triangle \triangle \circ$ ، $\triangle \triangle \circ$ ،

٢١ ١٢٪ من ٣٠٠ كيلوجرام = كيلوجرام .

٢٢ ٣ لترات = سم^٣.

السؤال الثالث أجب عما يلي :

٢٣ مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٣٦٠ تلميذاً ، فإذا كانت النسبة بين عدد البنين إلى عدد البنات هي ٤ : ٥ ،

احسب عدد كل من البنين والبنات .

٢٤ إذا كان مقياس الرسم المسجل على إحدى الخرائط المرسومة لعدد من المدن السكنية هو ١ : ٥٠٠٠٠٠٠

وكان البعد بين المدينتين على الخريطة هو ٣ سم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما بالكيلومترات .

٢٥ علبة حلوى على شكل متوازي مستطيلات أبعادها من الداخل ٢١ سم ، ١٨ سم ، ٦ سم ، يُراد تعبئتها بقطع

من الشيكولاتة على شكل مكعب طول حرفه ٣ سم ، احسب عدد القطع التى تملأ العلبة تماما .

٢٦ الجدول التالى يبين درجات ١٠٠ تلميذ فى امتحان الرياضيات :

الدرجات	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	١٠	١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذه البيانات .



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ (الحجم ، الطول ، الكتلة ، الزمن) اللتر هو وحدة قياس
- ٢ (٥٦٣٦٢٦١) العدد هو عامل مشترك لجميع الأعداد .
- ٣ (٦ : ١٦٥ : ١٦٣ : ١٦٢ : ١) النسبة بين ١٥٠ قرشاً : ٣ جنيهات = :
- ٤ (مكان الميلاد ، اللون المفضل ، العمر ، النادي المفضل) البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا
- ٥ (صفر ، ١٤ ، ٤٩ ، ٦٣) الفرق بين ٧٠٪ ، ٧٠ ، ٠،٧ هو
- ٦ (١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ ، ١) النسبة المئوية هي نسبة حدها الثانى
- ٧ (٤٠٦١٠٦٤٦٢) عدد الزجاجات التى سعة كل منها ٧٥٠ مليلترًا ، ويمكن تعبئتها بـ ٣٠ لترًا من الماء = زجاجة .
- ٨ (٧ : ٣٦٣ : ٤٦٢ : ٣٦٣ : ٢) قسّم مبلغ ١٠٠ جنيه على شخصين ، فكان نصيب الأول ٦٠ جنيهًا ، فإن نسبة التقسيم هي
- ٩ (٩٦٠ ، ٥٦٠ ، ١٤٠ ، ١٢٠) حجم متوازى المستطيلات الذى أبعاده ١٢ ، ٨ ، ١٠ من السنتيمترات هو سم^٣ .
- ١٠ (٤٦٣٦٢٦١) إذا كانت آلة زراعية تحرث ١٢ فدانًا فى ٤ ساعات ، فإن معدل أداء هذه الآلة هو أفدنة / ساعة .
- ١١ (١٠٠٠٠٠ : ١٦١٠٠٠ : ١٦١٠٠ : ١٦١٠ : ١) إذا كان الطول فى الرسم ٢ سم ، والطول الحقيقى ٢ كم ، فإن مقياس الرسم =
- ١٢ (٥ : ١٦٤ : ١٦٢ : ١٦٣ : ١) النسبة بين ٧ : ١٤ فى أبسط صورة هي
- ١٣ (٣٢٥ ، ١٢٥ ، ٢٥ ، ١٥) مكعب طول حرفه ٥ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
- ١٤ (٤ : ١٦٣ : ١٦٢ : ١٦١ : ٣) النسبة بين طول ضلع مثلث متساوى الأضلاع ومحيطه =



السؤال الثاني

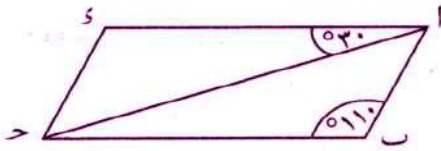
أكمل ما يلي :

- ١٥ القطران متعامدان في كلٍّ من ،
 ١٦ حجم متوازي المستطيلات = ×
 ١٧ إذا كانت الأعداد ٦ ، ٢ ، س ، ٥ أعداداً متناسبة ، فإن س =
 ١٨ يُسمى تساوي نسبتيْن أو أكثر بـ
 ١٩ إذا كانت ٦٨ هي أكبر مفردة لمجموعة ما ، وأصغر مفردة ٣٩ ، فإن المدى =
 ٢٠ ثلاثة أعداد ا ، ب ، ح ، إذا كانت النسبة بين ا : ب = ٤ : ٣ والنسبة بين ب : ح = ٢ : ٣ ، فإن ا : ب : ح = : :
 ٢١ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = :
 ٢٢ فصل به ٤٠ تلميذاً ، رَسِب منهم ٨ تلاميذ ، فإن النسبة المئوية للناجحين = %

السؤال الثالث

أجب عما يلي :

٢٣ في الشكل المقابل :



- ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه : و (ب د) = ١١٠° ،
 و (د ح ا) = ٣٠° ، أوجد و (د ي) ، و (د ا ح ي) .
 ٢٤ اشترى تاجرٌ فاكهةً بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، فَوَجَدَ جزءاً منها تالفًا ، فباع الباقي بمبلغ ٦٣٠٠٠ جنيه .
 أوجد النسبة المئوية لخسارته .

- ٢٥ في إحدى المدارس الابتدائية بلغ عدد التلاميذ ٦٣٠ تلميذاً ، فإذا كان عدد البنات $\frac{4}{9}$ عدد البنين ، فأوجد عدد البنات وعدد البنين بالمدرسة .

٢٦ الجدول التالي يُبين درجات ٤٠ تلميذاً في مادة الرياضيات في أحد الشهور :

المجموع	٥٠ - ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	الدرجات
٤٠	٧	١٥	١٠	٨	عدد التلاميذ

مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكراري .



محافظة المنيا - إدارة سمالوط

١٤

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ النسبة بين الكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{5}{6}$ = :
($\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{9}{16}$)
- ٢ $1 - 65\% = \dots\%$
(٦ ، ٦٥ ، ٣٥ ، ٦٠)
- ٣ متوازي مستطيلات أبعاده ٢ ، ٣ ، ٥ من السنتيمترات ، يكون حجمه = سم^٣ .
(١٠ ، ٣٠ ، ٦٥ ، ٥٠)
- ٤ إذا كانت النسبة بين عُمر طفل إلى عُمر أبيه تساوي ٢ : ١٣ ، فإذا كان عُمر الطفل ٦ سنوات ، فإن عُمر أبيه = سنة .
(٣٠ ، ٣٩ ، ٦٦ ، ١٥٦)
- ٥ إذا كان $a : b = 3 : 2$ ، $b : c = 3 : 2$ ، فإن $a : c = \dots$
(٨ : ١٥ ، ٢ : ٥ ، ٤ : ٩ ، ٣ : ١٠)
- ٦ القُطران متعامدان ومتساويان في الطول في
(المستطيل ، متوازي الأضلاع ، المربع ، المعين)
- ٧ مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن النسبة بين طول ضلعه إلى محيطه =
(٤ : ١٦ ، ٣ : ١٦ ، ١ : ٣٦ ، ٤ : ١٦)
- ٨ ٦ لترات = سم^٣ .
(٦٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠٠ ، ٦٠٠٠٠٠٠)
- ٩ حجم الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف يُسمى
(الحجم ، المساحة ، الحيز ، السعة)
- ١٠ إذا تم توزيع مبلغ ٥٠٠ جنيه بين شخصين بنسبة ٢ : ٣ ، فإن نصيب الأول = جنيه .
(٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ١٠٠ ، ٤٥٠)
- ١١ المدى لمجموعة القيم ٥٠ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٢٠ هو
(١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٥)
- ١٢ اشترى أحمد سيارة بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيه ، وباعها بمكسب ٥ % ، فإن ثمن بيع السيارة هو جنيه .
(٦١٠٠٠ ، ٦٢٠٠٠ ، ٦٣٠٠٠ ، ٦٥٠٠٠)
- ١٣ البيانات المقابلة جميعها كميّة ما عدا
(الطول ، العُمر ، عدد الأبناء ، الأكلة المفضلة)



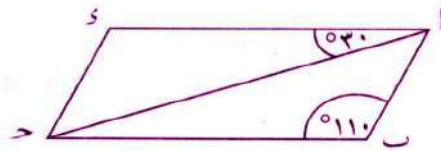
السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٤ ٢٥٠ جرامًا : $\frac{1}{٢}$ كيلوجرام = : (في أبسط صورة) .
- ١٥ آلة زراعية تحرث ١٦ فدانًا في ٤ ساعات ، فإن معدل أداء الآلة = أفدنة / ساعة .
- ١٦ مكان الميلاد من البيانات
- ١٧ ١٥ % من ٣٠٠ جنيه = جنيهًا .
- ١٨ ٦٥٠٠ ديسم^٣ = م^٣ .
- ١٩ حجم المكعب الذى طول ضلعه ١٠ سم = سم^٣ .
- ٢٠ إذا كانت الأعداد ٢ ، س ، ١٠ ، ١٥ أعدادًا متناسبة ، فإن س =
- ٢١ $\frac{٧}{٦٠}$ = %
- ٢٢ الأضلاع متساوية الطول فى كل من و

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٤٥٠ تلميذًا ، فإذا كانت نسبة عدد البنين إلى عدد البنات هي ٤ : ٥ ، احسب عدد كل من البنين والبنات .
- ٢٤ إذا كان مقياس الرسم لخريطة هو ١ : ٥٠٠٠٠٠ ، وكان البعد بين المدينتين على هذه الخريطة ٣ سم ، فأوجد البعد الحقيقى بينهما بالكيلومترات .

٢٥ فى الشكل المقابل :



- ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه : و (Δ ب) = 110° ،
و (Δ ا د) = 30° ، أوجد و (Δ د) ، و (Δ ا ح)

- ٢٦ الجدول التالى يُبين درجات ٥٠ تلميذًا فى أحد الشهور فى مادة الرياضيات :

المجموع	٥٠ - ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	الدرجات
٥٠	١٠	٢٠	١٥	٥	عدد التلاميذ

مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكرارى .



محافظة أسيوط .. إدارة الغنايم

15

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = : (٤ : ٣٦١ : ١٦١ : ١٦٤ : ٣)
- ٢ مكعب طول حرفه ١ سم ، يكون حجمه = سم^٣ . (٤٦٣٦٢٦١)
- ٣ القطران متعامدان ومتساويان في الطول في (المعين ، المستطيل ، متوازي الأضلاع ، المربع)
- ٤ سيارة تقطع ١٨٠ كم في ٣ ساعات ، فإن معدل سرعة السيارة = كم / ساعة . (٥٠٦٩٠٦٦٠٦٤٠)
- ٥ $\frac{٣}{٤} = \frac{.....}{.....} \%$ (٧٥٦١٠٠٦٥٠٦٢٥)
- ٦ المدى لمجموعة القيم (٥ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٧) هو (٩٦٣٦١٢٦٦)
- ٧ كل ما يلي من البيانات الكمية ما عدا (الطول ، الهواية المفضلة ، الوزن ، عدد الأبناء)
- ٨ إذا كان $\frac{٤}{٥} = \frac{٥}{١٥}$ ، فإن س = (١٥٦٦٥٦٢)
- ٩ عدد أحرف المكعب = حرفاً . (١٢٦٤٦٨٦٦)
- ١٠ إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار ، وفي الرسم ٦ سم ، فإن مقياس الرسم = : (١٠٠٠٠ : ١٦١٠٠٠ : ١٦١٠٠ : ١٦١٠ : ١)
- ١١ ٢٥٠ قرشاً : ٥ جنيهات = : (١ : ٢٦٣ : ١٦٢ : ١٦٥ : ١)
- ١٢ في متوازي الأضلاع مجموع قياسى أى زاويتين متتاليتين = (٣٦٠° : ١٨٠° : ٩٠° : ٤٥°)
- ١٣ إذا كانت مساحة قاعدة متوازي مستطيلات = ١٢ سم^٢ ، وارتفاعه ٣ سم ، فإن حجمه = سم^٣ . (٣٦٦٤٨٦٢٤٦١٨)
- ١٤ إذا كانت الأعداد ٢ ، س ، ٨ ، ٢٠ أعداداً متناسبة ، فإن س + ٢ = (٥٦٦٦٧٦٨)



السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

١٥ إذا كان مقياس الرسم $1 >$ فإنه يدل على

١٦ مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ طول القاعدة \times

١٧ إذا كان $1 : 2 = 3 : 6$ ، $3 : 6 = 4 : 8$ ، فإن $1 : 2 =$

١٨ العُمُر من البيانات

١٩ $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4} =$: ٤ :

٢٠ ١٥ % من ٤٠٠ جنيه = جنيهاً .

٢١ هو النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين .

٢٢ $1 - 45\% =$

السؤال الثالث

أجب عما يلي :

٢٣ قطعتان من السلك ، النسبة بين طوليها ٥ : ٩ ، فإذا كان مجموع طوليها ١٢٦ مترًا ، فأحسب طول كل

قطعة منهما .

٢٤ اشترت ناهد غسالة ملابس بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب السعر الأصلي للغسالة

قبل الخصم .

٢٥ وعاء به ١٢ لترًا من العسل ، يُراد تفرغها في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات .

٢٦ الجدول التالي يُبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ - ٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .



محافظة سوهاج - إدارة جرجا

١٦

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ النسبة بين ١٢ قيراطاً : ١ فدان = :
(١ : ٢٦١ : ٤٦٢ : ١٦٤ : ١)
- ٢ متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم^٣، إذا كان ارتفاعه ١٠ سم، فإن مساحته قاعدته = سم^٢.
(٩٠٦١٢٦١٠٦٤٠)
- ٣ % = $\frac{٣}{٥}$
(٧٠٦٦٠٦٥٠٦٤٠)
- ٤ ٤,٦ لتر = ديسم^٣.
(٠,٤٦٦٤,٦٦٤٦٠٦٤٦)
- ٥ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ومحيطه = :
(١ : ٤٦٤ : ١٦١ : ٣٦٣ : ١)
- ٦ النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني =
(٢٠٠٦١٠٠٠٦١٠٠٦١٠)
- ٧ المدى لمجموعة القيم (٧ ، ٤٠ ، ١٠ ، ٣) =
(١٧٦١٠٦٥٦٤)
- ٨ عدد أحرف المكعب = حرفاً.
(١٥٦١٢٦٦٦٢)
- ٩ إذا كان $١ : ١ = ٢ : ١$ ، $٣ : ١ = ٤ : ١$ ، فإن $١ : ٣ = ٥ : ٣$
(٣ : ١٦٥ : ٢٦١٠ : ٣٦١٠ : ١)
- ١٠ تساوي نسبتين أو أكثر يُسمى
(النسبة ، التناسب ، المعدل ، غير ذلك)
- ١١ السننيمتر المكعب من وحدات قياس
(المحيط ، المساحة ، الحجم ، الطول)
- ١٢ مقدم النسبة ٣ : ٥ هو
(١٥٦٨٦٥٦٣)
- ١٣ ٢٥ % من ٣٠٠ كيلوجرام = كيلوجرام .
(٧٥٦١٠٠٦٥٠٦٢٥)
- ١٤ من البيانات الكمية
(الجنسية ، النوع ، اللون ، العمر)



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٥) $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$:
- ١٦) إذا كان ارتفاع سور فيلا في الرسم ٥ سم ، وارتفاعه في الحقيقة ٥ أمتار ، فإن مقياس الرسم = $\dots\dots\dots$:
- ١٧) مكعب طول حرفه ٣ سم ، يكون حجمه = $\dots\dots\dots$ سم^٣ .
- ١٨) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢٠ ورقة كل ٤ دقائق ، فإن معدل عمل هذه الطابعة = $\dots\dots\dots$ ورقة / دقيقة .
- ١٩) إذا كان قياس إحدى زوايا متوازي الأضلاع ٧٠ درجة ، فإن قياس الزاوية المقابلة لها = $\dots\dots\dots$ درجة .
- ٢٠) إذا كان $\frac{5}{6} = \frac{5}{10} = \frac{5}{10} = \frac{5}{10}$ ، فإن س = $\dots\dots\dots$.
- ٢١) القطران متساويان في الطول في المربع و $\dots\dots\dots$.
- ٢٢) عدد المجموعات = المدى ÷ $\dots\dots\dots$.

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣) إذا كانت نسبة ما مع أحمد إلى ما مع سمير ٧ : ١١ ، فإذا كان مجموع ما مع الاثنين مساويًا ٣٦٠ جنيهاً ، أوجد ما مع أحمد وما مع سمير .
- ٢٤) عبوة حليب سعتها ٢ لتر ، وعبوة أخرى سعتها ٢٠٠ مليلتر ، كم عبوة من النوع الثاني تحتاجها لتسع عبوة العبوة الأولى تمامًا .
- ٢٥) في أحد المحلات التجارية كانت نسبة الخصم على المبيعات ٢٠ % ، فإذا اشترى أحمد بنطلونًا مكتوبًا عليه ١٥٠ جنيهاً ، أوجد ما يدفعه أحمد بعد الخصم .
- ٢٦) الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذًا في أحد الشهور في أحد الاختبارات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٠	١٠	٥٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .



محافظة قنا - إدارة نجع حمادى

١٧

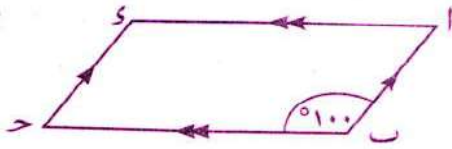
السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ النسبة بين ٥٠٠٠ جرام و ٨ كيلوجرامات = (٥ : ٨ : ٥ : ٨ : ٥ : ٨ : ٥ : ٨)
- ٢ النسبة المئوية هي نسبة حدها الثانى (١٠ : ١٠٠ : ١٠٠٠ : ١٠٠٠٠)
- ٣ $\frac{٤}{٥} = \frac{٣٢}{س}$ ، فإن س = (٤٤ : ٤٠ : ٣٦ : ٤٤)
- ٤ حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times (العرض : الارتفاع : الطول : العرض \times الارتفاع)
- ٥ إذا كان ارتفاع منزل بلوحة فنيّة لحي شعبي في الرسم ٣ سم ، وارتفاعه فى الحقيقة ١٨ مترًا ، فإن مقياس الرسم = : (١ : ٦ : ٦ : ١ : ٦٠٠ : ٦٠٠ : ٦٠٠ : ٦٠٠)
- ٦ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٢٤ سم ، يكون حجمه = سم^٣ . (٨ : ٦ : ٤ : ٦)
- ٧ المدى لمجموعة القيم (٥ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٧) = (١٢ : ٦ : ٤ : ٦)
- ٨ إذا كان عدد البنين يُمثل ٦٠٪ من عدد تلاميذ الفصل ، فإن عدد البنات يُمثل٪ . (٠ : ٦ : ٤٠ : ٦٠ : ١٠٠)
- ٩ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٢ ، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم . (٨٠ : ٦٤ : ٦٨ : ٦٤)
- ١٠ $\frac{٣}{٤} =$ ٪ (١٢٥ : ٦٧٥ : ٦٥٠ : ٦١٢)
- ١١ مقياس الرسم = الطول فى الرسم الطول فى الحقيقة . (\times : \div : $-$: $+$)
- ١٢ إذا كان مدى مجموعة من القيم = ١٥ ، وطول المجموعة = ٣ ، فإن عدد المجموعات = (٤٥ : ١٨ : ١٢ : ٦٥)
- ١٣ وُزِع مبلغ ٦٠ جنيهاً بين شخصين بنسبة ٥ : ٧ ، فإن نصيب الأول = جنيهاً . (٣٠ : ١٢ : ٣٥ : ٦٥)
- ١٤ ٥٠٠٠ لتر = م^٣ . (٥ : ٥٠ : ٥٠٠ : ٥٠٠٠)



السؤال الثاني أكمل ما يلي :



١٥ في الشكل المقابل :

ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه : و (ب د) = 100° ،

فإن و (ا د) =° .

١٦ إذا كان ا : ب = ٢ : ٣ ، ب : ح = ٣ : ٥ ، فإن ا : ح = :

١٧ البيانات : (العُمر ، الوزن ، الأكل المفضل) جميعها بيانات كمية ما عدا

١٨ ٠,٠٦ =%

١٩ ٤,٦٣ لتر = سم^٣ .

٢٠ يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، فإن مُعدّل ما يصرفه حسن في اليوم الواحد = جنيهاً / يوم .

٢١ التناسب هو تَسَاوِي أو أكثر .

٢٢ إذا كانت الأعداد (٤ ، س ، ١٢ ، ١٨) متناسبة ، فإن قيمة س =

السؤال الثالث أجب عما يلي :

٢٣ إذا كان السعر الأصلي لمنتج ٥٦٠ جنيهاً ، وكان عليه نسبة تخفيض ١٠% ، أوجد مقدار التخفيض .

٢٤ أوجد حجم مكعب طول حرفه ٤ سم .

٢٥ رسم أحمد صورة لأخيه أسامة بمقياس رسم ١ : ٤٠ ، فإذا كان الطول الحقيقي لأسامة هو ١٦٠ سم ، فما طوله

في الصورة ؟

٢٦ الجدول التالي يُبين عدد الساعات التي يقضيها ٣٠ تلميذاً في استذكار دروسهم يومياً .

عدد الساعات	١ -	٢ -	٣ -	٤ -	٥ -	المجموع
عدد التلاميذ	٤	٨	١٢	٦	٣٠	

مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكراري .



محافظه الأقصر - إدارة الطود

١٨

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

السؤال الأول

- ١ النسبة بين ٢٥٠ قرشاً و ٥ جنيهات = :
- ٢ مكعب طول حرفه ٣ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
- ٣ $\frac{١٢}{١٥} = \frac{س}{١٥}$ ، فإن س =
- ٤ ٥٦٠٠ سم^٣ = لتر .
- ٥ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإنه يُسمى =
- ٦ من البيانات الكمية
- ٧ $\frac{٣}{٤} = \frac{.....}{٤}$
- ٨ تشرب أميرة ٢١ كوباً من العصير فى الأسبوع ، فإن معدل ما تشربه فى اليوم الواحد = أكواب / يوم .
- ٩ متوازي مستطيلات حجمه ٢٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .
- ١٠ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = :
- ١١ إذا كان $٥ : ٢ = ب : ٥$ ، $٧ : ٥ = ح : ٥$ ، فإن $ا : ح =$
- ١٢ إذا كانت النسبة المئوية لعدد البنات بأحد الفصول ٤٧ % ، فإن النسبة المئوية للبنين = % .
- ١٣ المدى لمجموعة القيم (١٥ ، ١٠ ، ٤٠ ، ٢٠) =
- ١٤ إذا كان الطول فى الرسم ٤ سم ، والطول الحقيقى ٤ أمتار ، فإن مقياس الرسم = :
- (١ : ١٦١٠٠ : ١٦١٠٠٠ : ١٦١٠٠٠٠ : ٢٠٠)



السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

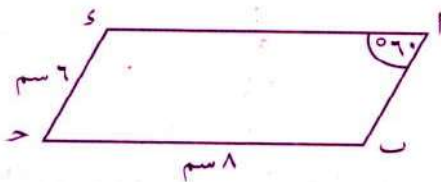
- ١٥ حجم متوازي المستطيلات = ×
 ١٦ الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من و
 ١٧ آلة زراعية تحرث ٦ أفدنة في ٣ ساعات ، فإن معدل أداء الآلة =
 ١٨ الفرق بين أكبر قيمة في البيانات وأصغر قيمة فيها يُسمى
 ١٩ ١ فدان : ١٨ قيراطاً = : (في أبسط صورة)
 ٢٠ + ٤٢٪ + ٢٨٪ = ١٠٠٪
 ٢١ متوازي مستطيلات أبعاده ٦ سم ، ٤ سم ، ٣ سم ، فإن حجمه =
 ٢٢ إذا كان مقياس الرسم > ١ ، فإنه يدل على

السؤال الثالث

أجب عما يلي :

- ٢٣ إذا كانت النسبة بين وزن هانى ووزن أحمد ٥ : ٦ ، وكان وزن أحمد ٦٠ كيلوجراماً ، احسب وزن هانى .
 ٢٤ أودعت سارة مبلغ ٩٠٠٠ جنيه في أحد البنوك ، وكانت نسبة الفائدة ١٠٪ فى السنة ، احسب إجمالي المبلغ بعد الفائدة .

٢٥ فى الشكل المقابل :



- أب ح د متوازي أضلاع ، فيه : د ح = ٦ سم ،
 ب ح = ٨ سم ، و (ا د) = ٦٠° ، اوجد :
 ١ و (ب) طول ا د

- ٢٦ الجدول التالى يوضح درجات ٤٠ تلميذاً فى أحد الاختبارات بأحد الفصول الدراسية .

المجموع	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموعات
التكرار	٤	٨	١٤	٨	٤	٤٠

ارسم المنحنى التكرارى للجدول السابق .



محافظة أسوان - إدارة إدفو

١٩

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ النسبة بين طول ضلع المربع إلى محيطه =
(٤ : ١٦٦٨ : ١٦٤ : ١٦١)
- ٢ إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{x}{15}$ ، فإن س =
(١٥٦٥٦٦٦٢)
- ٣ مجموع قياسى الزاويتين المتتاليتين فى متوازى الأضلاع =
(90° ، 180° ، 360° ، 270°)
- ٤ إذا كانت النسبة بين عُمر طفل إلى عُمر أبيه تُساوى ٢ : ١٣ ، فإذا كان عُمرُ الطفل ٦ سنوات ، فإن عُمرَ الأب =
(٧٨٦٣٩٦٥٢٦٢٦)
- ٥ $56000 \text{ سم}^2 = \text{..... ديسم}^2$.
(٥٦٦٥٦٠٦٦٥٦٠٠)
- ٦ المدى لمجموعة القيم (٥، ٩، ٦، ٣، ٧) هو
(١٢٦٦٦٢٦٤)
- ٧ إذا كان $1 : 2 = 3 : 4$ ، $3 : 4 = 5 : 6$ ، فإن $1 : 2 = 3 : 4 = 5 : 6 = 7 : 8$
(٦ : ٩٦٩ : ٥٦٥ : ٢٦٥ : ٣)
- ٨ قيمة س لكى تكون الأعداد التالية متناسبة ٦ ، ٨ ، ٣ ، س هى
(٧٦٦٥٦٤)
- ٩ $1 \frac{3}{4} = \text{.....} \%$
(١٧٥٦٧٥٦٥٠٦٢٥)
- ١٠ إذا كانت النسبة بين ارتفاعات ثلاث عمارات هى ٣ : ٤ : ٥ وكان ارتفاع العمارة الأولى هو ١٢ مترًا ، فإن ارتفاع العمارة الثالثة هو مترًا .
(١٧٦٣٠٦٢٠٦١٦)
- ١١ إذا كان حازم يذاكر ٢١ ساعة أسبوعيًا ، فإن معدل ما يذاكره فى اليوم ساعات / يوم .
(٣٦١٨٦٥٦٧)
- ١٢ إناء على شكل مكعب ، طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، مُلئَ بزيت الطعام ، فإن سعته من زيت الطعام = لترًا .
(٢٧٠٦٢٧٦٩٦٣)
- ١٣ مكعب من الجبن ، طول حرفه ١٥ سم ، يُراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها ٣ سم ، فإن عدد المكعبات الصغيرة = مكعبًا .
(١٢٥٦١٥٠٦٢٥٦١٥)
- ١٤ الجدول التالى يبين درجات ٥٠ تلميذًا فى مادة الرياضيات ، فإن عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل من ٤٠ درجة = تلميذًا .
(٤٥٦٤٠٦٣٥٦٣٠)

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٠	١٠	٥٠	٥٠



السؤال الثاني أكمل ما يلي :

١٥ النسبة بين العددين ٨ ، ١٢ = : (في أبسط صورة)

١٦ تَسَاوَى نسبتين أو أكثر يُسمى

١٧ في إحدى المدارس بلغ عدد التلاميذ ٥٦٠ تلميذًا ، فإذا كان عدد البنات $\frac{3}{5}$ عدد البنين ، فإن عدد البنات

=

١٨ إذا كانت النسبة المئوية لعدد البنات بأحد الفصول الدراسية المشتركة هي ٦٧ % ، فإن النسبة المئوية بهذا

الفصل لعدد البنين =

١٩ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه يُساوى

٢٠ الأكل المفضل من البيانات

٢١ ٩,٦٥ لتر = سم^٣.

٢٢ (بنفس النمط) ،  ، 

السؤال الثالث أجب عما يلي :

٢٣ احسب ثمن البيع لثلاجة تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢ %.

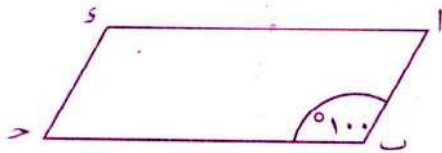
٢٤ إذا كان طول قناة السويس على خريطة مقياس رسمها ١ : ١١٠٠٠٠٠٠ هو ١٥ سم ، أوجد طولها الحقيقي

بالكيلومترات .

٢٥ في الشكل المقابل :

ا ب ح د متوازي أضلاع ،

أوجد $\angle (د)$.



٢٦ الجدول التالي يُبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات .

المجموع	٥٠ - ٤٠	٣٠ -	٢٠ -	١٠ -	الدرجات
١٠٠	١٥	٤٠	٣٠	١٥	عدد التلاميذ

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

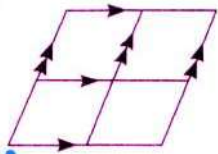
مراجعة ليلة الامتحان

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث ٢ : ٣ : ٤ ، فإن قياس أكبر زاوية في المثلث =
(١٠٠° ٦٠° ٨٠° ٤٠°)
- ٢ باع تاجر بضاعة بمكسب ١١٪ فإن النسبة المئوية لثمن البيع =٪
(١١١ ١٠٠ ٨٩ ٩٠)
- ٣ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة فإنه يُسمى
(مستطيلاً ٦ مربعاً ٦ معيناً ٦ شبه منحرف)
- ٤ البيانات المقابلة وصفية ما عدا
(اللون المفضل ٦ مكان الميلاد ٦ الطول ٦ الاسم)
- ٥ إذا كان $\frac{٥}{٩} = \frac{١٠}{س}$ ، فإن س - ٣ =
(٤٥ ٢١ ١٥ ١٨)
- ٦ سيارة تقطع ٢٨٠ كم في ٣ ساعات ونصف ، فإن معدل سرعة السيارة = كم / ساعة .
(٨٠ ٧٥ ٧٠ ٩٣)
- ٧ ١ - ٢٣ ٪ = ٪
(٧٧ ٦٦٥ ، ٧٧ ٢٢٢ ٧٧)
- ٨ عدد أحرف متوازي المستطيلات عدد أحرف المكعب .
(< ٦ > ٦ = ٦ غير ذلك)
- ٩ المدى لمجموعة القيم ٣ ٦ ٩ ٥ ٦ ٨ ٢ هو
(٦ ٦ ٤ ٦ ٦ ٨)
- ١٠ مقياس الرسم : يدل على تصغير .
(١ : ٢٠ ٢٠ : ١٧ ١ : ٥ ٥ : ١)
- ١١ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ومحيطه = :
(١ : ٣ ٣ : ١ ١ : ١ ١ : ٤)
- ١٢ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٦٠ سم يكون حجمه = سم^٣ .
(٢٥ ١٢٥ ٦٥ ٢١٦٠٠٠)
- ١٣ إذا تم توزيع مبلغ ٥٠٠ جنيه بين شخصين بنسبة ٢ : ٣ فإن نصيب الأول = جنيه .
(٥٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ ١٠٠)
- ١٤ إذا كان ثمن سلعة ما في محل ملابس ٢٤٠ جنيهاً ، وأصبح سعرها أثناء الأوكازيون ١٨٠ جنيهاً ، فإن النسبة المئوية للتخفيض = ٪
(٢٥ ٦٠ ٣٠ ٧٥)
- ١٥ مجموع قياس زاويتين متتاليتين في متوازي الأضلاع =°
(٣٠ ١٨٠ ٦٠ ٩٠)
- ١٦ الثاني المتناسب للأعداد ٦ ١٨ ٦ ١٥ هو
(١٥ ٤ ٥ ١)
- ١٧ ٣٠ ٪ من ٢٠٠ =
(٦٠٠ ١٤٠ ٦٠٠ ٣٠)
- ١٨ متوازي مستطيلات مساحة قاعدته ٢٠ سم^٢ ، وارتفاعه ٦ سم فإن حجمه = سم^٣ .
(١٢٠ ١٤ ٦ ٢٦)
- ١٩ ٥ م^٣ =
(٥٠٠٠ ديسم^٣ ٥٠٠٠٠ سم^٣ ٥٠٠ ديسم^٣ ٥٠٠٠٠ ديسم)



- ٣٠ إذا كان ارتفاع عمارة في الصورة ٣ سم ، وارتفاعها الحقيقي ١٨ مترًا ، فإن مقياس الرسم = :
- (١ : ١٦١ : ١٦٦٠٠ : ١٦٦ : ٦٠)
- ٣١ ٦ ساعات : $\frac{1}{4}$ يوم = :
- (٢ : ٩٦٧ : ٨٦١ : ١٦٣ : ٩)
- ٣٢ مكعب مساحة قاعدته ٤٩ سم^٢ ، فإن حجمه = سم^٣ .
- (٣٤٣ : ٤٩٦ : ٧٦٦ : ١١٧٦٤٩)
- ٣٣ إذا كان س نصف ص ، ص ضعف ع ، فإن س : ع = :
- (١ : ٢٦٢ : ١٦١ : ١٦١ : ٤)
- ٣٤ أودعت سارة مبلغ ٩٠٠٠ جنيه في بنك بفائدة سنوية نسبتها ١٠ % . فإن قيمة المبلغ الكلي لسارة بعد سنة = جنيه .
- (١٠٠٠٠ : ٩٩٠٠٦ : ٩٠٠٦ : ٨١٠٠٦)
- ٣٥ ا ب ح د متوازي أضلاع فيه و (ا د) + و (ا ح) = ١٤٠° ، فإن و (د ع) =°
- (٧٠ : ١٤٠ : ٤٠ : ١١٠)
- ٣٦ مئذنة ارتفاعها ٢٢ مترًا ، ظهر ظلها في لحظة ما ٦ أمتار ، فإن ارتفاع منزل مجاور لها طول ظلها ٣ أمتار في نفس اللحظة = مترًا .
- (٢٢ : ١٣٢ : ١١٦ : ٤٤)
- ٣٧ النسبة بين عدد البنين وعدد تلاميذ مدرسة مشتركة ٣ : ٧ ، فإن النسبة بين عدد البنين وعدد البنات =
- (٧ : ٤٦٣ : ٣٦٣ : ٣٦١٠ : ٤)
- ٣٨ إذا كان ١٢ % من س = ٣٦ ، فإن س =
- (٣٠٠ : ٣٦٣٠ : ٣٥٠ : ٣٠٠)
- ٣٩ ٦٥٠٠ سم^٣ = ديسم^٣ .
- (٦٥٠ : ٦٥٠٠٦ : ٦٥٠٠٠ : ٦٥٠٠٠٠)
- ٤٠ ٣ : ٢٥ = %
- (١٢٠ : ١٢٦ : ١٢٠ : ١٢٠)
- ٤١ هو المقارنة بين كميتين من نوعين مختلفين . (النسبة ، التناسب ، مقياس الرسم ، المعدل)
- (٢ : ١٢٦ : ١٢٦ : ١٠ : ٦)
- ٤٢ ١٢ قيراطًا : ١ فدان = :
- (١٠ : ٦٦٢ : ١٦١ : ١٢٦ : ٢)
- ٤٣ في حالة التناسب يكون حاصل ضرب الطرفين حاصل ضرب الوسطين . (< = > غير ذلك)
- (١ : ١٠٠٠٠ : ٥٢,٠ : ١٠٠٠٠ : $\frac{1}{11}$)
- ٤٤ على خريطة مرسومة ، كل ١ سم يمثل ٥ كم ، فإذا كان البعد بين قريتين $\frac{1}{11}$ كم ، فإن البعد بينهما على الخريطة بالـ « سم » =
- (١٠٠٠٠ : ٥٢,٠ : ١٠٠٠٠ : $\frac{1}{11}$)
- ٤٥ القطعة المستقيمة الناتجة عن تقاطع وجهين في المكعب تُسمى (رأسًا ، حرفًا ، وجهًا ، نقطة)
- (١٠ : ٦٦٢ : ١٦١ : ١٢٦ : ٢)
- ٤٦ القطران في المعين يكونان
- (١٠ : ٦٦٢ : ١٦١ : ١٢٦ : ٢)
- ٤٧ (متساويين في الطول ، متوازيين ، متعامدين ، متعامدين ومتساويين في الطول)
- (٧ : ٥ : ٠,٥ : ٠,٥ : ٢٠)
- ٤٨ إذا كان $\frac{14}{5}$ % ، فإن س =
- (٣ : ١٦٨ : ١٦١ : ٤٦١ : ٨)
- ٤٩ عدد متوازيات الأضلاع في الشكل المقابل =
- (٦ : ٤٦٥ : ٥٦٩)



- ٤٠ إذا زاد طول نصف قطر الدائرة بنسبة ٥ % ، فإن طول قطر الدائرة يزداد بنسبة
- (١٢ % ٢,٥٦ % ١٠٦ % ٥٦ %)
- ٤١ عند رسم خريطة لقناة السويس ، فإن مقياس الرسم ١
- ٤٢ من وحدات قياس السعة
- (السنتمتر ٦ المتر ٦ اللتر ٦ الجرام)
- ٤٣ إذا كانت بداية المجموعة ١٠ ونهايتها ٢٠ ، فإن مركز المجموعة =
- (١٢٦ ٣٠٦ ١٧٦ ١٥)
- ٤٤ مكعب طول حرفه ٩ سم ، فإن مجموع أطوال أحرفه بالمتر =
- (٠,٧٢٦ ٠,٩٦ ١,٠٨٦ ١,٤٤)
- ٤٥ إذا كان $١ : ب = ٧ : ٥$ ، فإن $\frac{١+ب}{ب} = \dots : \dots$
- (٥ : ١٢٦ ٧ : ١٢٦ ٥ : ٥٦ ١٢ : ٥)
- ٤٦ ٥,٦ ديسم^٣ = لتر .
- (٥٦٠٠٦ ٥٦٠٠٠٦ ٦,٥٦ ٥,٦)
- ٤٧ إذا كان حجم متوازي المستطيلات ٤٠٠ سم^٣ ، وطوله ١٠ سم ، وارتفاعه ٨ سم ، فإن عرضه = سم .
- (٧٦ ٥٠٦ ٥٦ ٤٠)
- ٤٨ مستطيل طوله ٨ سم ، ومساحته ٣٢ سم^٢ ، فتكون النسبة بين عرضه ومحيطه = :
- (٦ : ١٦ ١ : ٢٦ ١ : ٤٦ ٨ : ١)
- ٤٩ المتر المكعب من وحدات قياس
- (المحيط ٦ المساحة ٦ الحجم ٦ الطول)
- ٥٠ إذا كان حجم المكعب ١٠٠٠ سم^٣ ، فإن مساحة أحد أوجهه = سم^٢ .
- (١٠٦ ١٠٠٦ ١٠٠٠٦ ٢٠)

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١ إذا كان $١ : ب = ٥ : ٦$ ، $ب : ح = ٨ : ٩$ ، فإن $١ : ب : ح = \dots : \dots : \dots$
- ٢ القطران متساويان في الطول في كلٍّ من
- ٣ إذا كان مقياس الرسم $١ < ١$ ، فإنه يدل على
- ٤ $٣٠ \% + ٥٥ \% + \dots \% = ١$
- ٥ علبة مكعبة مصنوعة من الخشب حجمها الخارجى ١٠٠٠ سم^٣ ، وسعتها ٧٢٩ سم^٣ ، فإن حجم الخشب = سم^٣ .
- ٦ الفرق بين أكبر مفردة وأصغر مفردة لمجموعة من القيم يُسمى
- ٧ إذا كان $\frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٦} = \frac{٦}{٩}$ ، فإن هذا يُسمى
- ٨ العمر من البيانات بينما فصيلة الدم من البيانات
- ٩ $\frac{١}{٣} : \frac{١}{٤} : \frac{١}{٦} = \dots : \dots : \dots$ (في أبسط صورة)
- ١٠ يشرب حازم ١٤ كوبًا من الماء في أسبوع ، فإن معدل ما يشربه في اليوم الواحد =

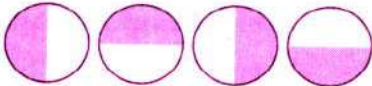


١١ إذا كانت ٣ ٤ ٦ ٦ ٦ أعدادًا متناسبة ، فإن س =

١٢ مقياس الرسم = :

١٣ إذا كان ثمن شراء ثلاجة هو ٢٤٠٠ جنيه ، وثمان بيعها ٢٦٨٨ جنيهاً ، فإن النسبة المئوية للمكسب = %

١٤ عدد رءوس المكعب = رءوس ، بينما عدد أوجه متوازي المستطيلات = أوجه .

١٥ الشكل التالي فى النمط  هو

١٦ ٥٢٧ مليلترًا = سم^٣ .

١٧ ٢٥٨٠٠٠٠ مم^٣ = ديسم^٣ .

١٨ مكعب طول حرفه ٤ سم ، فإن حجمه =

١٩ عدد المجموعات = المدى ÷

٢٠ مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن النسبة بين محيطه إلى طول ضلعه = :

٢١ إذا كان $\frac{س+٧}{٣٦} = \frac{١}{٤}$ ، فإن س =

٢٢ حشرة طولها فى الصورة ٤ سم ، وطولها الحقيقى ٢ مم ، فإن مقياس الرسم = :

٢٣ ١٨ شهرًا : ٤ سنوات = : (فى أبسط صورة)

٢٤ إذا كان $ا ب = ب ح$ فى متوازي الأضلاع $ا ب ح د$ ، فإن الشكل يُسمى

٢٥ حجم متوازي المستطيلات = ×

٢٦ مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم ، فإن حجمه =

٢٧ إذا تراوحت القيم فى توزيع تكرارى بين ١٩ ، ٣٩ ، فإن المدى =

٢٨ إذا كانت النسبة بين طول المستطيل إلى عرضه ٣ : ٢ ، وكان محيط المستطيل ٤٠ سم ،

فإن مساحة المستطيل =

٢٩ إذا كان $\frac{٣}{٧} = \frac{١٢}{١}$ ، فإن $١ × ٣ = ١ ×$

٣٠ إذا كانت أبعاد متوازي المستطيلات ٥ ، ٤ ، ٣ من السنتيمترات ، فإن حجمه =

٣١ أنواع البيانات الإحصائية :

٣٢ تالى النسبة ٢ : ٣ هو

٣٣ = % ٧٥

٣٤ النسبة المئوية هى نسبة حدها الثانى

٣٥ الزوايا الأربعة قوائم فى كل من ، و

٣٦ إذا كانت النسبة بين طولى قطعتى قماش ٩ : ٥ ، وكان طول القطعة الأولى يزيد على الثانية بمقدار ١٢ مترًا ،

فإن طول القطعة الثانية = مترًا .



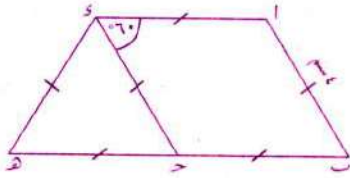
- ٣٧ مكواة سعرها ١٢٠ جنيهاً، وعليها خصم بنسبة ٢٠٪، فإن ثمنها بعد الخصم = جنيهاً .
- ٣٨ النسبة بين محيط الدائرة وطول قطرها = :
- ٣٩ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات، فإنه يُسمَّى
- ٤٠ ٢٥٠ قرشاً : ٧,٥ جنيه = :
- ٤١ رسم أحمد صورة لأخيه بمقياس رسم ١ : ٤٠، فإذا كان الطول الحقيقي لأخيه ١٦٠ سم، فإن طوله في الصورة =
- ٤٢ متوازي الأضلاع AB فيه $\angle A = 60^\circ$ ، فإن $\angle C =$ [°]
- ٤٣ إذا كان $a = 3$ ، $a + b = 15$ ، فإن $a : b =$: (في أبسط صورة)
- ٤٤ إذا كان حجم متوازي المستطيلات ٥٤ سم^٣، وقاعدته مربعة الشكل، طول ضلعها ٣ سم، فإن ارتفاعه = سم .
- ٤٥ الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كلٍّ من، و
- ٤٦ إذا كانت النسبة ٧ : ١٣ هي نفسها ٥٢ : ٥٦، فإن $s =$
- ٤٧ مربع طول ضلعه ٤ سم، ومستطيل بعده ٦ سم، ٣ سم، فإن النسبة بين مساحة المربع إلى مساحة المستطيل = :

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ١ إذا كان مجموع عدد تلاميذ الصف الأول والثاني والثالث في مدرسة هو ٢٤٠ تلميذاً، وكانت النسبة بين الصفوف الثلاثة ٥ : ٤ : ٣، احسب عدد التلاميذ في كل صف .
- ٢ ماكينتان لتصنيع القماش، الأولى تُنتج ٥٠٠ متر من القماش في ساعتين، والثانية تُنتج ٦٠٠ متر من القماش في $2\frac{1}{6}$ ساعة . حدد أي الماكينتين لها معدل إنتاج أكبر .
- ٣ قسّم مبلغ ٤٥٠ جنيهاً بين ثلاثة أشخاص، فإذا أخذ الأول ثلث المبلغ، وقسّم الباقي على الثاني والثالث بنسبة ٢ : ٣، أوجد نصيب كلٍّ منهم .
- ٤ إذا كانت النسبة بين أعمار أسيل إلى سجي إلى مريم هي ٤ : ٢ : ٥، وكان الفرق بين عُمر أسيل و عُمر سجي هو ٨ سنوات، أوجد عُمر كلٍّ من أسيل وسجي ومريم .
- ٥ خريطة مرسومة بمقياس رسم ١ : ٥٠٠٠٠، فإذا كانت المسافة بين مدينتين على الخريطة ٥ سم، احسب البعد الحقيقي بالكيلومتر بين المدينتين .
- ٦ تم توزيع شحنة من التفاح وزنها ٢٧٠ كجم على ثلاثة تجار، فكان نصيب الأول = $\frac{2}{3}$ نصيب الثاني، وكان نصيب الثالث = $\frac{4}{3}$ نصيب الثاني . احسب نصيب كلٍّ منهم في الشحنة .
- ٧ اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة، فدفع الأول ٢٠٠٠ جنيه، ودفع الثاني ٢٥٠٠ جنيه، ودفع الثالث ١٥٠٠ جنيه، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٢٤٠٠ جنيه، أوجد نصيب كلٍّ منهم من الأرباح .



- ٨ اشترى صاحب معرض سيارات سيارة بمبلغ ٤٥٠٠٠ جنيه ، ثم صرف على إصلاحها مبلغ ٥٠٠٠ جنيه ، ثم باعها بمبلغ ٥٥٠٠٠ جنيه . احسب النسبة المئوية للمكسب .

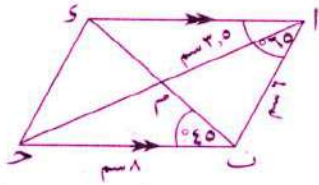


ح محيط شبه المنحرف ا ب هـ د

٩ في الشكل المقابل :

ا ب ح د معين فيه $\angle ا د ح = 60^\circ$ و $ا ب = ٤$ سم ٦
 ح د هـ مثلث متساوي الأضلاع ، أوجد :
 ا و (ا د ا) و (ا ب) ب طول ب ح

١٠ في الشكل المقابل :



ح محيط المثلث ا ب ح

ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه :

و (ا ب ا د) $= 65^\circ$ و (ا ب ح د) $= 45^\circ$
 ا ب = ٦ سم ٦ ب ح = ٨ سم ٦ م = ٣,٥ سم ، أوجد :
 ا و (ا ب ا د) ب و (ا د ا ح)

- ١١ أيهما أكبر في الحجم ؟ : متوازي مستطيلات أبعاده ٤ سم ، ٥ سم ، ٧ سم ، أم متوازي مستطيلات آخر مساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، وارتفاعه ٩ سم .

- ١٢ صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٤٠ سم ، ٢٥ سم ، ٥٠ سم ، إذا مُلئ تمامًا بقطع من الحلوى على شكل مكعب طول حرفه ٥ سم ، أوجد عدد القطع التي تملأ الصندوق .

- ١٣ قالب طوب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١٠ سم ، ٢٢ سم ، ٨ سم يُستخدم في بناء حائط مكون من ١٠٠ قالب . أوجد حجم الحائط .

- ١٤ صُبَّت ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع ، طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم . أوجد ارتفاع الماء في الإناء .

- ١٥ إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٢٥ ، ٣٠ ، ١٤ من السنتيمترات ، ووضعت به كمية من العسل أوجد :

- ١ سعة العسل في الإناء باللترات .
 ب الثمن الكلي للعسل إذا كان سعر اللتر ٣٠ جنيهًا .
 وعاء به ٢٤ لترًا من الزيت تُعاد تعبئته في زجاجات صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ .

احسب عدد الزجاجات .

- ١٧ في يوم اليتيم تبرع مجموعة من التلاميذ بمبالغ مالية بالجنيه ، موضحة في الجدول التالي :

مبلغ التبرع	- ٣	- ٥	- ٧	- ٩	- ١١	المجموع
عدد المتبرعين	٢	٤	س	٥	٣	٢٠

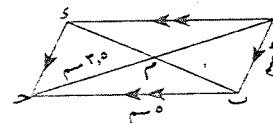
١ أوجد قيمة س ، ثم مثل البيانات بالمنحنى التكراري .

ب عدد التلاميذ الذين تبرعوا بـ ٧ جنيهات فأكثر = تلميذًا .

ح النسبة المئوية لعدد التلاميذ الذين تبرعوا بأقل من ٥ جنيهات هي



- ١٧ إذا كانت الأعداد ٤ ٦ ٤ ٦ ٤ ٦ متناسبة ،
 رجل يملك قطعة أرض مساحتها ٤٨ قيراطاً ،
 فأين : س =
 أوصى بنصف مساحتها لبناء مدرسة ،
 وتقسيم النصف الآخر بين ولديه وبنتيه
 الشكل الذي فيه القطران متعامدان ومتساويان
 في الطول هو
 ١ المثلث . ٢ المربع .
 ٣ المعين . ٤ المستطيل .
 ١٨ مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين فى
 متوازي الأضلاع يساوى
 ١ ٩٠° ٢ ١٨٠° ٣ ٢٧٠° ٤ ١٠٨°
 ١٩ عددان مجموعهما ١٠٥ والنسبة بينهما ٢ : ٣ ،
 فإن أكبرهما
 ١ ٢١ ٢ ٤٢ ٣ ٦٣ ٤ ٨٤
 ٢٠ الستيمتر المكعب = من اللتر .
 ١ ١٠٠٠ ٢ ١٠٠٠٠ ٣ ٠,٠٠٠١ ٤ ٠,٠٠١
 ٢١ المدى = عدد المجموعات
 ١ طول المجموعة .
 ٢ ١ + ٢ + ٣ +
 ٣ إذا كان : $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$ ، فأى من العلاقات التالية
 يعد صحيحاً ؟
 ١ $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$ ٢ $\frac{x+1}{y} = \frac{1}{y}$
 ٣ $x \times y = x \times 1$ ٤ $y \times x = y \times 1$
 ٢٢ إذا كان : س : ص = ٢ : ٥
 فإن : $\frac{ص-س}{ص+س}$ تساوى
 ١ ٢ : ٥ ٢ ٧ : ٢ ٣ ٧ : ٣ ٤ ١٠ : ٣
 ٢٣ آلة زراعية تحرت ٦ أقدنة فى ٣ ساعات ، أووجد
 معدل أداء هذه الآلة ، إذا حرت آلة أخرى
 ٦ قراريط فى ١٠ دقائق . أى الآلتين أفضل أداء ؟



- ٢٤ فى الشكل الأتى :
 ١ ح و متوازي أضلاع فيه ا ب = ٣ سم
 ٢ ح = ٥ سم ٤ ح = ٦ سم ٣ ح = ٥ سم
 ٣ و (ا ب) = ٦٠° أووجد :
 ١ (ا ب ح) و (ا ب د)
 ٢ (ا ب ح د)
 ٣ مستطيل النسبة بين طوله إلى عرضه كنسبة
 ٤ ٢ : ٣ ، فإذا كان محيط المستطيل ١٠٠ سم ،
 أووجد المساحة .
 ٥ الجدول التالى يوضح أعمار زوار أحد
 المعارض خلال ساعة من النهار :

عمر الزائر	عدد الزوار
١٠	٦
٢٠	٩
٣٠	١٢
٤٠	٨
٥٠	٤٥
المجموع	

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

١ محافظة القاهرة - إدارة الساحل

- ٢ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين
 الإجابات المعطاة :
 ١ النسبة بين ٩ شهور و ٣ سنوات هى :
 ٢ إذا كانت بداية المجموعة ٦ ونهايتها ١٠ فإن :
 مركز المجموعة هو
 ٣ $١٦٥٠ \div ٢٥ = (.....) \times ٦٥$
 ٤ $(< أ > أ = أ \geq أ >)$
 ٥ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٢٤ سم فإن :
 حجمه = سم^٣

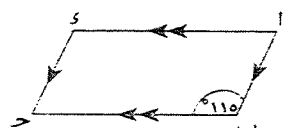
- ٦ محيط المربع = طول الضلع \times
 ٧ $(٢ أ ٣ أ ٤ أ ٤ أ نفسه)$
 ٨ $\frac{٢}{٨} = \frac{.....}{.....}$
 ٩ $(١٦,٥ أ ٢٥ أ ٣٥ أ ٣٧,٥)$

- ١٠ السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :
 ١ المدى للقيم : (٢ ٣ ٤ ٥ ٦) هو

 ٢ مصنع ينتج ١٦٠٠ لمبة فى ٤ ساعات
 فإن : معدل الإنتاج فى الساعة الواحدة
 = لمبة / ساعة .

- ٣ إذا كان : $\frac{٢}{٧} = \frac{٣}{٢١}$ فإن : س =
 ٤ اللون المفضل من البيانات

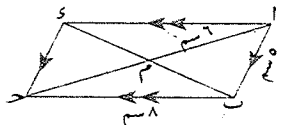
 ٥ $١٦,٦٢ \div ١٠ =$
 ٦ ا ب ح و متوازي أضلاع فيه :



- ١ و (ا ب) = ١١٥°
 ٢ و (ا ب) =
 ٣ و (ا ب) =
 ٤ و (ا ب) =
 ٥ و (ا ب) =
 ٦ و (ا ب) =
 ٧ و (ا ب) =
 ٨ و (ا ب) =
 ٩ و (ا ب) =
 ١٠ و (ا ب) =

- ١ السؤال الثالث : أجب عما يأتى :
 ١ إذا كانت النسبة بين نصيب كل من أمل
 وهالة وسميرة ٣ : ٥ : ٧ وكان نصيب سميرة
 ٤٢ جنيهاً ، فما نصيب كل من أمل وهالة ؟
 ٢ رسمت خريطة بمقياس رسم ١ : ٥٠٠٠٠٠
 وكانت المسافة بين مدينتين عليها ١٠ سم ،
 احسب البعد الحقيقى بين المدينتين .
 ٣ السؤال الرابع :
 ٤ اشترى عماد ثلاثة فى التخفيضات بمبلغ
 ٧٢٠٠ جنية بنسبة خصم ١٠% ، احسب
 سعرها قبل التخفيض .
 ٥ متوازي مستطيلات قاعدته مربع طول ضلعه
 ٧ سم وارتفاعه ٤ سم ، احسب حجمه .

- ٦ السؤال الخامس :
 ٧ فى الشكل الأتى : ا ب ح و متوازي أضلاع



- ١ فيه ا ب = ٥ سم ٢ ب = ٦ سم ٣ ب = ٨ سم
 ٤ ا ب = ٦ سم ٥ و (ا ب ح) = ١١٠°
 احسب :
 ١ أولاً : و (ا ب ح)
 ٢ ثانياً : محيط المثلث ا ب ح
 ٣ الجدول التالى يوضح أعمار زوار أحد
 المتاحف خلال فترة معينة .

عمر الزائر	عدد الزوار
١٠	٧
٢٠	١٠
٣٠	١٥
٤٠	٢٠
٥٠	١٣
المجموع	٦٥

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

٢ محافظة الجيزة - إدارة الهرم

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١ { ٧ } { ٣٦٢٦١ }

٢ () أ) ٥ أ) ٥ أ) ٥ أ) ٥

٣ ٢٥٩٠٠ □ = ١٧ مليون

٤ (٤ أ) ٥ أ) ٦ أ) ٧ أ) ٨)

٥ $\frac{1}{4}$ كجم : ١٠٠ جم = :

٦ (٤ : ٥ أ) ٥ : ٦ أ) ٦ : ٤ أ) ٤ : ١٠)

٧ إذا كان $\frac{3}{7} = \frac{س}{٤٩}$ فإن س =

٨ (٣ أ) ٧ أ) ١٤ أ) ٢١)

٩ إذا كان القطران متساويين ومتعامدين ، فإن الشكل

١٠ (مستطيل أ) معين أ) مربع أ) مثلث)

١١ البيانات الآتية كمية ما عدا

١٢ (العمر أ) الطول أ) الوزن أ) اللون المفضل)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١٣ \overline{AB} في الدائرة م تسمى

١٤ اس تسمى

١٥ ماكينة تنتج ٦٠ مترًا من القماش في ثلاث ساعات ، فإن معدل إنتاج الماكينة = م / ساعة .

١٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٧ متوازي مستطيلات أبعاده ٤ سم ٥ سم ٦ سم ، فإن حجمه =

١٨ المدى لمجموعة من القيم : (٥٦١٢٦٦٦٣٦٧) هو

١٩ النسبة بين عدد المثلثات : عدد الدوائر =

٢٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٢١ متوازي مستطيلات أبعاده ٤ سم ٥ سم ٦ سم ، فإن حجمه =

٢٢ المدى لمجموعة من القيم : (٥٦١٢٦٦٦٣٦٧) هو

٢٣ النسبة بين عدد المثلثات : عدد الدوائر =

٢٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٢٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٢٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٢٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٢٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٢٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٣٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٥٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٦٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٧٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٨٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٩٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٠٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١١٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٢٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٣٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٤٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٥٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦١ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٢ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٣ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٤ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٥ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٦ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٧ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

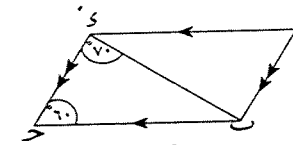
١٦٨ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٦٩ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

١٧٠ $\frac{٤}{٩٥} = \frac{س}{١٠٠}$ %

٤ محافظة الغربية - إدارة شرق طنطا

- السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 ١) $87,6 = 87,6$ لأقرب
 (عشرة أضعاف وحدة أما جزء من عشرة أما جزء من مائة)
 ٢) $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$
 ٣) $20\% \div \frac{1}{4} = 80\%$
 ٤) إذا كانت الأعداد (٤ ٦ ١٢ ١٨) متناسبة فإن : قيمة س =
 ٥) متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ٣ سم ٤ سم ٥ سم يكون حجمه = سم^٣.
 ٦) البيانات المقابلة الآتية كمية فيما عدا
 (الطول أما مكان الميلاد أما العمر أما الوزن)
 السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية لتصبح صحيحة :
 ٧) $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = \frac{4}{3}$
 ٨) إذا كان $a : b = 6 : 3$ فإن $b : a = \frac{3}{6}$
 ٩) $\frac{375}{8} = 46,875$
 ١٠) ٦٥٠٠ ديسم = ٦٥ م
 ١١) إذا تراوحت القيم في توزيع تكرارى بين (٢٩ ٦ ٥٧) فإن : المدى لهذا التوزيع =
 ١٢) عدد المجموعات = $\frac{\text{المدى}}{\dots}$
- السؤال الثالث : أجب عما يأتي :
 ١٣) إذا كان عدد تلاميذ الصف السادس بإحدى المدارس ٢٤٠ تلميذاً ونجح منهم ١٩٢ تلميذاً ، أوجد النسبة المئوية لعدد الناجحين .
 ١٤) إذا كانت المسافة على الرسم ٣ سم ، أوجد البعد الحقيقي إذا كان مقياس الرسم ١ : ٥٠٠٠٠٠



- السؤال الرابع :
 ١٥) اشترك اثنان في تجارة فدفح الأول ٥٠٠٠ جنيه ودفح الثانى ٨٠٠٠ جنيه ، وفى نهاية السنة بلغ صافى المكسب ٣٩٠٠ جنيه ، احسب نصيب كل منهما من المكسب .
 ١٦) فى الشكل الآتى : ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :

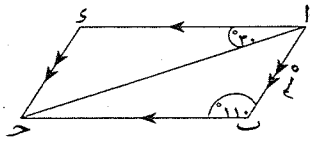
- ١) $\angle C = 60^\circ$ و
 ٢) $\angle B = 70^\circ$ أوجد :
 أولاً : $\angle A$ وبالدرجات .
 ثانياً : $\angle D$ وبالدرجات .
 السؤال الخامس :
 ١٧) مكعب من المعدن طول حرفه ٩ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك كل سبيكة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٦ سم ٣ سم ١٦ سم . احسب عدد السبائك التى يتم الحصول عليها .
 ١٨) الجدول الآتى يوضح أعمار زوار أحد المعارض خلال ساعة من النهار .

عمر الزائر	عدد الزوار
١٠	٦
٢٠	٩
٣٠	١٢
٤٠	١٠
٥٠	٨
المجموع	٤٥

- ١٩) أولاً : ما عدد الزوار الذين تقل أعمارهم عن ٤٠ عاماً ؟
 ثانياً : ارسم المنحنى التكرارى .

٥ محافظة البحيرة - إدارة إيتاى البارود

- ١) مكعب مجموع أطوال أحره ٦٠ سم ، احسب حجم المكعب .
 السؤال الرابع :
 ٢) احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢٪ .
 ٣) إذا كان طول قناة السويس على الخريطة التى مقياس رسمها ١ : ١١٠٠٠٠٠٠ هو ١٥ سم ، فأوجد طول القناة الحقيقى بالكيلومتر .
 السؤال الخامس :
 ٤) فى الشكل الآتى :



- ١) ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :
 ا ب = ٥ سم ، و $\angle B = 110^\circ$
 و $\angle C = 30^\circ$ أوجد :
 طول ح د ، و $\angle A$.
 ٢) الجدول التالى يبين درجات ١٠٠ تلميذ فى امتحان الرياضيات :

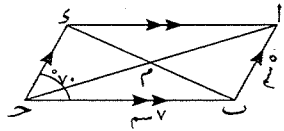
الدرجة	عدد التلاميذ
١٠	١٥
٢٠	٢٥
٣٠	٣٠
٤٠	٢٠
٥٠	١٠
المجموع	١٠٠

- ٣) أولاً : ارسم المنحنى التكرارى .
 ثانياً : ما عدد التلاميذ الذين حصلوا على ٣٠ درجة فأكثر ؟

- السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 ١) النسبة بين ١٨ قيراطاً : $\frac{1}{4}$ فدان هى
 (١ : ٣ : ١٦ : ٢ : ٤ : ١ : ٣ : ٤)
 ٢) المدى لمجموعة القيم :
 (٥٦٩ ٦٦٤ ٣٦٧) هو
 (٤ : ٥ : ٦ : ٧ : ٨ : ٩ : ١٠)
 ٣) إذا كان : $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ فإن : س =
 (٦ : ١٠ : ١٥ : ٣٠)
 ٤) ٦٢,٥٪ =
 ($\frac{3}{4}$: $\frac{5}{8}$: $\frac{6}{8}$: $\frac{7}{8}$)
 ٥) مجموع قياس زاويتين متتاليتين فى متوازي الأضلاع =
 (90° : 150° : 180° : 360°)
 ٦) من البيانات الوصفية
 (العمر أما الطول أما الوزن أما اللون)
 السؤال الثانى : أكمل العبارات التالية لتصبح صحيحة :
 ٧) ٣٠ ديسمترًا = متر
 ٨) المجموعة (٦٠ ٦٥٠) مركزها
 ٩) النسبة بين طول ضلع المربع إلى محيطه هى
 ١٠) إذا كان الطول الحقيقى ٦ أمتار والطول فى الرسم ٦ سم ، فإن : مقياس الرسم =
 ١١) متوازي الأضلاع الذى قطراه متعامدان يسمى
 ١٢) إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣ ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ . فإن : ارتفاعه =
 السؤال الثالث : أجب عما يأتى :
 ١٣) ثلاثة أعداد ا ب ج ، إذا كانت النسبة بين ا : ب = ٤ : ٣ : ٢ فأوجد النسبة بين الأعداد : ا : ب : ج

١٣) مصور جغرافي لعدد من المدن مرسوم بمقياس رسم ١ : ٣٠٠٠٠٠، وكانت المسافة الحقيقية بين مدينتين ٣٦ كيلومتراً، أوجد المسافة بينهما على هذا المصور الجغرافي .

١٤) احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه، وكانت نسبة المكسب ١٢٪ .



١٥) في الشكل الآتي :

أ ب ح د متوازي أضلاع فيه :
 أ ب = ٥ سم ، ب ح = ٧ سم ،
 أ م = ٥ سم ، م د = ٧ سم ،
 بدون استخدام أدوات القياس أوجد :
 أولاً : $(\angle ا ب ح)$
 ثانياً : محيط المثلث أ ب ح

١٦) السؤال الخامس :

١٧) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم ، احسب حجمه .

١٨) الجدول التالي يوضح الحوافز الشهرية التي حصل عليها ١٠٠ عامل في أحد الشهور بأحد المصانع :

الحوافز	عدد العمال
١٠	١٥
٢٠	٢٥
٣٠	٣٥
٤٠	٢٥
المجموع	١٠٠

مثل هذه البيانات بالمنحنى التكرارى .

١١) محافظة الشرقية - إدارة شرق الزقازيق

١) السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

٢) المثلث أ ب ح القائم الزاوية فى ب تتقاطع ارتفاعاته فى النقطة

٣) (م أ ب أ ح أ ب)

٤) عدد المجموعات الجزئية للمجموعة { ٥ } =

٥) (٠ أ ب أ ح أ ب)

٦) سعة إناء على شكل مكعب طول حرفه ٢٠ سم = لتراً .

٧) (٨ أ ب أ ح أ ب)

٨) إذا كان $\frac{٢}{٥} = \frac{٣}{١٠}$ فإن قيمة س - ٢ =

٩) متوازي مستطيلات حجمه ٢١٠ سم^٣ ومساحة قاعدته ٤٢ سم^٢ فإن ارتفاعه =

١٠) البيانات الآتية كمية ما عدا
 (العمر أ الطول أ الوزن أ فصيلة الدم)

١١) السؤال الثانى : أكمل ما يأتى ليكون الناتج صحيحاً :

١٢) $٠,٦٢٣ \times \dots = ٦٢,٣$

١٣) المدى لمجموعة القيم :
 (٥٦٦٦٩٦٣٦٧) =

١٤) ٣,٦ لتر = سم^٣

١٥) $\frac{١}{٨} = \dots \%$

١٦) صنبور مياه به خلل يسرب ٢٠ لتراً من الماء فى خمس ساعات ، فإن معدل التسريب = لتراً / ساعة .

١٧) عدد المجموعات = المدى =

١٨) السؤال الثالث : أجب عما يأتى :

١٩) قطعتان من السلك النسبة بين طوليها ٥ : ٩ فإذا كان مجموع طولهما ١٢٦ متراً ، احسب طول كل منهما .

١٠) محافظة كفر الشيخ - إدارة دسوق

١) السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

٢) عدد ارتفاعات المثلث المنفرج الزاوية =

٣) إذا كان طول أكبر وتر فى الدائرة ٨ سم يكون طول نصف قطرها = سم .

٤) (٤ أ ب أ ح أ ب)

٥) النسبة بين ٢٧ شهراً ، ٣ سنوات = :

٦) (٩ : ١ أ ب : ٤ أ ب : ٤ أ ب : ٣ أ ب : ٤)

٧) إذا كانت (س ٦ ٩ ٦ ٦ ٦) كميات متناسبة فإن : س =

٨) (٤ أ ب أ ح أ ب)

٩) إذا كانت إحدى زوايا متوازي أضلاع قائمة فإن الشكل يكون

١٠) (معيناً أ شبه منحرف أ مربعاً أ مستطيلاً) المدى لمجموعة القيم :
 (٥٦٩٦٦٦٣٦٧) هو

١١) السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

١٢) $٣ : ٢ = ٤ : ٦$ ، $٣ : ٢ = ٤ : ٦$ ، فإن : أ ب ح =

١٣) إذا كان طول حشرة فى الصورة ١٠ سم وطولها الحقيقى ٢ مم ، فإن : مقياس الرسم =

١٤) مكعب طول حرفه ٢ سم ، فإن : حجمه = سم^٣ .

١٥) أنواع البيانات الإحصائية هى بيانات وبيانات

١٦) قسمت درجات مجموعة من التلاميذ إلى خمس مجموعات وكان المدى لهذه الدرجات ٤٠ فإن طول المجموعة يساوى

١٧) السؤال الثالث : أجب عما يأتى :

١٨) إذا كانت النسبة بين بعدى مستطيل ٢ : ٥ ، وكان محيطه ٨٤ سم ، أوجد مساحته .

١٩) ترك رجل قطعة أرض مبان مساحتها ٢٢ قيراطاً ، أوصى ببناء دار للأيتام على مساحة سبعة قرايط ويوزع الباقي بين ابنه وابنته بنسبة ٢ : ١ ، احسب نصيب كل منهما من الأرض .

٢٠) السؤال الرابع :

٢١) أوجد ثمن شراء شقة بيعت بمبلغ ٢١٠٠٠٠ جنيه، وكانت نسبة المكسب ٥٪ ، ثم أوجد قيمة المكسب .

٢٢) وعاء به ١٢ لتراً من العسل يراد تفرغها فى زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

٢٣) السؤال الخامس :

٢٤) علبة حلوى على شكل متوازي مستطيلات أبعادها من الداخل : ٢١ سم ١٨ سم ٦ سم ، يراد تعبئتها بقطع من الشيكولاتة أبعاد القطعة الواحدة ٧ سم ٣ سم ١ سم ، احسب عدد قطع الشيكولاتة التى تملأ علبة الحلوى تماماً .

٢٥) الجدول التالى يوضح المساهمات المالية بالجنه ، التى شارك بها تلاميذ أحد الفصول فى مشروع لبناء مستوصف خيرى :

عدد التلاميذ	المساهمات المالية بالجنه
٥	١
١٠	٢
١٥	٣
١٠	٤
٤٠	المجموع

ارسم المنحنى التكرارى لهذه البيانات .

١٢ محافظة الإسماعيلية - إدارة القنطرة شرق

- السؤال الثالث : أجب عما يأتي :
- ١٢ إذا كانت المسافة بين مدينتين على الخريطة ٣ سم بمقياس رسم ١ : ٥٠٠٠٠٠ أوجد البعد الحقيقي بين المدينتين .
- ١٣ مدرسة ابتدائية مجموع التلاميذ بالصف الأول والثاني والثالث ٢٤٠ تلميذاً ، فإذا كانت النسبة بين الصفوف الثلاثة هي ٥ : ٤ : ٣ ، احسب عدد تلاميذ كل صف منهم .
- السؤال الرابع :
- ١٤ اشترى على تليفوناً محمولاً بمبلغ ٦٦٣ جنيهاً مع وجود خصم على التليفون ١٥٪ ، احسب سعر الشراء للتليفون قبل الخصم .
- ١٥ صندوق على شكل متوازي مستطيلات به ١٥ لتر زيت ، يراد تعبئته في زجاجات صغيرة ، سعة كل منها ٣٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات التي تحتاجها .
- السؤال الخامس :
- ١٦ صندوق لحفظ الأطعمة وأشياء أخرى على شكل مكعب طول حرفه الخارجي ٥٢ سم مصنوع من مادة سمكها ١ سم ، أوجد سبعة الصندوق .
- ١٧ الجدول التالي يبين درجات الشهر لـ ٥٠ تلميذاً في الرياضيات :
- | الدرجات | عدد التلاميذ |
|---------|--------------|
| ١٠ - | ٦ |
| ٢٠ - | ١٠ |
| ٣٠ - | ٢٠ |
| ٤٠ - ٥٠ | ١٤ |
| المجموع | ٥٠ |
- أولاً : مثل هذه البيانات بالمنحنى التكرارى .
ثانياً : أوجد عدد التلاميذ الذين تقل درجاتهم عن ٣٠ درجة .

١٣ محافظة بور سعيد - إدارة شمال

- السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- ١ العدد هو أصغر عدد أولي .
(٠ ١ ٦ ٢ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦)
- ٢ المدى لمجموعة القيم :
(٥ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦) هو
- ٣ إذا كانت الأعداد (٤ ٦ ٤ ٦ ٤ ٦ ٤ ٦ ٤ ٦) متناسبة فإن : قيمة س =
- ٤ ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسم + ٢ سم^٣ = لتر
- ٥ احتمال الحدث المؤكد =
- ٦ إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم هو ٥ سم ، وارتفاعه في الحقيقة ١٠ أمتار ، فإن : مقياس الرسم =
- ٧ (٥ : ١٠ : ١٥ : ٢٠ : ٢٥ : ٣٠ : ٣٥ : ٤٠ : ٤٥ : ٥٠) السؤال الثاني : أكمل ما يأتي ليكون الناتج صحيحاً :
- ٨ مساحة المربع = طول الضلع ×
- ٩ اللون المفضل من البيانات
- ١٠ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة فإن : الشكل الناتج يسمى
- ١١ النسبة بين ٢ ساعة ، ٨٠ دقيقة =
- ١٢ علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣ ، فإن : حجم الخشب = سم^٣ .
- ١٣ مصنع ينتج ٦٠٠٠ قطعة صابون في ٣ ساعات ، فإن : معدل الإنتاج = صابونة / ساعة .
- السؤال الثالث : أجب عما يأتي :
- ١٤ قطعة أرض مستطيلة الشكل نسبة طولها إلى عرضها ٩ : ٧ فإذا كان الفرق بين الطول والعرض ١٨ متراً ، احسب طولها وعرضها .
- ١٥ اشترك اثنان في تجارة ، فدفع الأول مبلغ ٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثاني مبلغ ٨٠٠٠ جنيه ، وفي نهاية السنة بلغ صافي المكسب ٣٩٠٠ جنيه ، احسب نصيب كل منهما من المكسب .
- السؤال الرابع :
- ١٦ احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢٪ .
- ١٧ في الشكل الآتي : أكمل :
-
- ١٨ (\angle ب ا د) =
١٩ \angle ا ب د // سم
- السؤال الخامس :
- ٢٠ كم سنتيمتراً مكعباً تكفي لإنشاء متوازي مستطيلات مساحة قاعدته ٢٠٠٠ سم^٢ ، ارتفاعه ٣٠ سم ؟
- ٢١ الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يقضيها ٣٠ تلميذاً في استذكار دروسهم يومياً :
- | عدد الساعات | عدد التلاميذ |
|-------------|--------------|
| ١ - | ٦ |
| ٢ - | ٨ |
| ٣ - | ١٢ |
| ٤ - ٥ | ٤ |
| المجموع | ٣٠ |
- ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

١٤ محافظة السويس - توجيه الرياضيات


السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

١ مساحة المستطيل =

٢ إذا كان: $\frac{5}{7} = \frac{20}{x}$ فإن: س =

٣ يعد اللون المفضل من البيانات

٤ المدى = أكبر قيمة -

٥ الشكل التالي في النمط هو ٦ إذا كانت: $\{ 6, 7, 8, 9 \} \ni 4$

فإن: س =

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

٧ إذا كان: $\frac{12}{15} = \frac{4}{x}$ فإن: س =

(١٨ أ، ٢٢ ب، ٢٤ ج، ٢٥ د)

٨ $\frac{3}{4} = \dots$ (في صورة كسر عشري)

(٠,٣٤ أ، ٠,٧٥ ب، ٠,٣٠ ج، ٠,٣٤ د)

٩ القطران متساويان في الطول ومتعامدان في المستطيل أو المربع أو

(المعين أو متوازي الأضلاع)

١٠ إذا كانت درجات ٦ تلاميذ في أحد الاختبارات هي:

(٢٩، ٣٣، ٣٦، ٤٠، ٤٥، ٤٩)

فإن المدى لهذه الدرجات =

(٣٢ أ، ٣٣ ب، ٣٤ ج، ٣٥ د)

١١ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه

=

١٢ إذا كان: $1 : 2 = 3 : 4$ ، $3 : 4 = 5 : 6$ ، $5 : 6 = 7 : 8$ فإن: $1 : 2 = 3 : 4 = 5 : 6 = 7 : 8 = \dots$

(٣ : ٤ أ، ٤ : ٥ ب، ٥ : ٦ ج، ٦ : ٧ د)

السؤال الثالث: أجب عما يأتي:

١٣ مصنع ينتج ٥٠٠٠ علبه عصير في ٨ ساعات،

احسب معدل الإنتاج لهذا المصنع.

١٤ رسم أحمد صورة لأخيه أسامة بمقياس رسم ١ : ٤٠، فإذا كان الطول الحقيقي لأسامة ١٦٠ سم فما طوله في الصورة؟

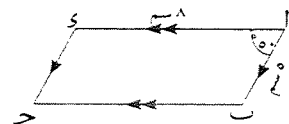
السؤال الرابع:

١٥ اشترت مريم غسالة ملابس أوتوماتيكية بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه، وكان عليها خصم ١٠٪ احسب السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم.

١٦ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم مملوء بالزيت، احسب سعة الإناء من الزيت.

السؤال الخامس:

في الشكل الآتي:



١٧ ا ب ح د متوازي أضلاع فيه

و: $(\Delta 1) = 50^\circ$ ، $a = 5$ سم، $b = 8$ سم، أوجد:أولاً: $(\Delta 2)$ و: $(\Delta 3)$ ثانياً: $(\Delta 4)$ و: $(\Delta 5)$

ثالثاً: محيط متوازي الأضلاع.

١٨ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الاختبارات:

الدرجات	عدد التلاميذ
-١٠	١٥
-٢٠	٣٠
-٣٠	٤٠
-٤٠	١٥
المجموع	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع.

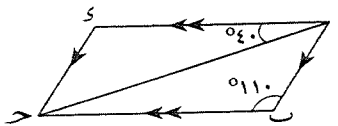
السؤال الرابع:

١٤ اشترك اثنان في تجارة فدفع الأول مبلغ ٦٠٠٠ جنيه ودفع الثاني ٣٠٠٠ جنيه، وفي نهاية السنة بلغ صافي المكسب ٣٠٠٠ جنيه احسب نصيب كل منهما في المكسب.

١٥ صندوق من الكرتون أبعاده من الداخل ١٢٠ سم، ٣٠ سم، ٦٠ سم يراد تعبئته بقطع من الشيكولاتة مكعبة الشكل طول حرفها الداخلي ٣ سم، احسب أكبر عدد ممكن من قطع الشيكولاتة يمكن وضعها في الصندوق.

السؤال الخامس:

في الشكل الآتي:



١٦ ا ب ح د متوازي أضلاع فيه:

و: $(\Delta 1) = 40^\circ$ و: $(\Delta 2) = 110^\circ$ أوجد:أولاً: $(\Delta 3)$ و: $(\Delta 4)$ ثانياً: $(\Delta 5)$ و: $(\Delta 6)$

١٧ الجدول التالي يوضح أعمار زوار أحد المعارض خلال ساعة من النهار:

عدد الزوار	عمر الزائر
٨	-١٠
٦	-٢٠
١٠	-٣٠
٤	-٤٠
١٢	-٥٠
٤٠	المجموع

١٨ أولاً: ما عدد الزوار الذين تقل أعمارهم عن ٤٠ عاماً؟

ثانياً: ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع.

١٥ محافظة شمال سيناء - إدارة العريش

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١ لترت = سم^٣

(٦٠ أ، ٦٠٠ ب، ٦٠٠٠ ج، ٦٠٠٠٠ د)

٢ $937,4 \div 100 = \dots$

(٠,٩٣٦٤ أ، ٩٣,٦٤ ب، ٩٣٦٤ ج، ٩٣٦٤٠ د)

٣ النسبة بين ١٠٠ سم، ٥ أمتار =

(١ : ٥ أ، ١ : ١٠ ب، ١ : ٥٠ ج، ١ : ٥٠٠ د)

٤ $\frac{1}{5} = \dots\%$ (٥ أ، ١٠ ب، ٢٠ ج، ٤٠ د)

٥ من البيانات الكمية

٦ الاسم أو تاريخ الميلاد أو

محل الميلاد أو الجنسية

٧ مجموعة قياسات زوايا المثلث الداخلة

=

(٦٠ أ، ٩٠ ب، ١٨٠ ج، ٢٠٠ د)

٨ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

٩ القطران متساويان في الطول في كل من

١٠ إذا كان: $\frac{1}{2} = \frac{3}{x}$ فإن: س =

١١ النسبة بين محيط المربع وطول ضلعه =

١٢ المدى لمجموعة القيم:

(٥٠، ٦٥، ٦٥، ٦٥، ٦٥، ٦٥، ٦٥، ٦٥، ٦٥، ٦٥)

١٣ ٢٥٪ من ٤٠٠ =

١٤ مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \dots$

السؤال الثالث: أجب عما يأتي:

١٥ النسبة بين عمارتين ٣ : ٧، فإذا كان الفرق

بين طولي العمارتين يساوي ٢٠ متراً، أوجد

طول كل من العمارتين.

١٦ رسم إبراهيم صورة لأخيه عادل بمقياس رسم

١ : ٣٠ فإذا كان الطول الحقيقي لعادل هو

١٢٠ سم، فما طوله في الصورة؟

١٦ محافظة جنوب سيناء - إدارة طور سيناء

السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

١ ٣٧٥,٠ كم = مترًا .

٢ ٢٥٠ جرامًا = $\frac{1}{4}$ كيلوجرام

=

٣ إذا كان مقياس الرسم > 1 يدل على

٤ السنتيمتر المكعب من وحدات قياس

٥ أله زراعية تحرث ١٢ فدانًا في ٣ ساعات فإن

معدل أداء هذه الآلة = أفدنة/ ساعة .

٦ المكعب له حرفًا .

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

القوسين :

٧ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه هي

..... (٤ : ١ : ١ : ٤ : ٤ : ١ : ١ : ٤ : ٤ : ١ : ١ : ٤)

٨ البيانات المقابلة وصفية ما عدا

(اللون المفضل أم)

مكان الميلاد أم العمر أم فصيلة الدم)

٩ متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ٣ سم ٤ سم ٥ سم ٦ سم فإن : حجمه =

(٣٠ سم أم ٣٠ سم أم ٣٠ سم أم ٣٠ سم أم ٣٠ سم)

١٠ القطران متساويان ومتعامدان في

(المستطيل أم المربع أم المعين أم المثلث)

١١ $\frac{3}{4}$ لتر = (٠,٧٥ أم ٠,٧٥ أم ٧٥ سم أم ٧٥)

١٢ ٧,٥ ديسم أم ٧٥٠ مليلترًا)

١٣ المدى لمجموعة القيم :

(٥٦٩٦٦٦٣٦٧) هو

١٤ (٦ أم ٣ أم ٣٠ أم ٢)

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

١ اشتري رجل شقة بمبلغ ٧٥٠٠٠ جنيه ثم

باعها بمكسب ١٥ % احسب ثمن البيع .

٢ مصور جغرافى مرسوم بمقياس رسم

١ : ١٠٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة الحقيقية

بين بلدين ٣٦ كم ، أوجد المسافة بينهما

على المصور الجغرافى .

السؤال الرابع :

٣ قسّم مبلغ من النقود بين شخصين بنسبة

٣ : ٥ فإذا كان نصيب الثانى يزيد على نصيب

الأول ٣٠ جنيهًا . أوجد نصيب الأول .

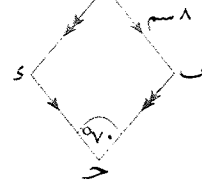
٤ مكعب من الصلصال طول حرفه ٨ سم

صنعت منه مكعبات طول حرف الواحد

منها ٢ سم أوجد عدد المكعبات .

السؤال الخامس :

٥ فى الشكل الآتى : ا ب ح د معين فيه :

٦ (ا ب ح د) = 70° وطول $\overline{AB} = 8$ سم ٦ أوجد :

أولاً : محيط الشكل ا ب ح د

ثانياً : (ا ب ح د)

٦ الجدول التالى يوضح درجات ١٠٠ تلميذ

فى أحد الشهور فى مادة الرياضيات :

الدرجة	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٣٥	٢٠	١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

١ مثلث النسبة بين قياسات زواياه

٤ : ٣ : ٢ فأحسب قياس كل زاوية من زواياه .

٢ إذا كان مقياس الرسم المسجل على إحدى

الخرائط المرسومة لعدد من المدن السكانية

هو ١ : ٥٠٠٠٠٠ وكان البعدان بين مدينتين

على الخريطة هو ٣ سم فأوجد البعد الحقيقى

بينهما بالكيلومتر .

السؤال الرابع :

٣ اشتري صاحب معرض سيارات سيارة بمبلغ

٤٥٠٠٠ جنيه ثم صرف على إصلاحها مبلغ

٥٠٠٠ جنيه ثم باعها بمبلغ ٥٥٠٠٠ جنيه ،

احسب النسبة المئوية للمكسب .

٤ مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد

صهره وتحويله إلى سبائك كل سبيكة على

شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ،

٤ سم ، ٦ سم احسب عدد السبائك التى

يتم الحصول عليها .

السؤال الخامس :

٥ فى الشكل الآتى متوازي أضلاع فيه :

٦ (ا ب) = 110° ٧ (ا ب ح) = 30° ٦ أوجد :

أولاً : (ا ب)

ثانياً : (ا ب ح)

٦ الجدول التالى يوضح درجات ١٠٠ تلميذ

فى أحد الشهور فى مادة الرياضيات :

الدرجة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠	

مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى

التكرارى .

١٧ محافظة الفيوم - إدارة غرب

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

القوسين :

١ قياس الزاوية المستقيمة =

٢ (٩٠ أم ١٨٠ أم ٣٦٠ أم ١٢٠)

٣ { ٧٠٧ ، ١٧ } ٧

٤ (ا ب ج د هـ)

٥ جرار يحرث ٢٨ فدانًا فى ٤ ساعات

فإن : الزمن اللازم لحرث ٤٢ فدانًا

= ساعات . (٤ أم ٦ أم ٧ أم ٨)

٦ إذا كان ا : ب = ٢ : ٥ ، ب : ح = ٥ : ٩ :

فإن ا : ح =

٧ (٥ : ٢ أم ٢ : ٥ أم ٥ : ٦ أم ٦ : ٥)

٨ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ،

وطول ضلعيه المتجاورين متساويان فى

الطول فإنه يسمى

٩ (معينًا أم مثلثًا أم مربعًا أم مستطيلًا)

١٠ البيانات الآتية وصفية ما عدا

(اللون المفضل أم مكان الميلاد أم العمر أم فصيلة الدم)

١١ السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

١٢ مربع طول قطره ١٠ سم

فإن : مساحة سطحه = سم^٢ .

١٣ ١٨ قيراطًا : ٢ فدان = :

١٤ إذا كان $\frac{٥}{٦} = \frac{٥}{٦}$ فإن : س =

١٥ مكعب طول حرفه ٣ سم

فإن : حجمه = سم^٣ .

١٦ أنواع البيانات الإحصائية بيانات وصفية

وبيانات

١٧ المدى لمجموعة القيم :

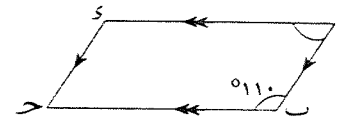
(٥٦٩٦٣٦٦٧) هو

١٨ محافظة بنى سويف - إدارة ببا

- السؤال الأول : أكمل ما يأتي :
- ١ نصف كيلو جرام : ٧٠٠ جرام = (لأبسط صورة)
- ٢ ٣,٥ لتر = سم^٣
- ٣ $\frac{1}{6} = \frac{.....}{.....}$ %
- ٤ النسبة بين ضلع المربع ومحيطه :
- ٥ عدد المجموعات = المدى +
- ٦ $8 \times 8 = 60 +$
- السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ٧ مجموع زوايا المثلث الداخلة = °
(١٨ ، ١٨٠ ، ١٠٨ ، ٣٦٠)
- ٨ البيانات الآتية كمية ما عدا
(الوزن ، العمر ، العنوان ، الطول)
- ٩ $\frac{3}{4} = \frac{.....}{.....}$ (كسر عشري) .
(٠,٢ ، ٠,٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٧٥)
- ١٠ إذا كان : (٦ ، ٨ ، ٣ ، س) أعداد متناسبة فإن : س =
(٦ ، ٨ ، ٤ ، ٣)
- ١١ المدى لمجموعة القيم :
(٥٦٩٦٦٦٣٦٧) هو
- ١٢ إذا تساوى أبعاد متوازي المستطيلات يصبح
(مستطيلاً ، مربعاً ، مكعباً ، أسطوانة)
- ١٣ السؤال الثالث : أجب عما يأتي :
- ١٤ وزج أحد الآباء مبلغ ٦٠٠ جنيه بين ابنيه ماجد ورامز بنسبة ٥ : ٧ فما نصيب كل منهما ؟
- ١٥ رسمت خريطة لقناة السويس بمقياس رسم ١ : ٥٠٠٠٠٠ فإذا كان الطول على الخريطة ٩ سم احسب الطول الحقيقي بالكيلومتر .

السؤال الرابع :

- ١٦ أيهما أكبر حجماً متوازي مستطيلات أبعاده ٤ سم ، ٣ سم ، ٢ سم أم مكعب طول حرفه ٣ سم ؟
- ١٧ اشترت ناهد غسالة بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه عليها خصم ١٠ % احسب السعر قبل الخصم .
- السؤال الخامس :
- ١٨ الشكل الآتي متوازي أضلاع فيه :



- وه (Δ ب) = 110° ، أوجد :
- أولاً : وه (Δ ا) ثانياً : وه (Δ د)
- ١٩ الجدول التالي يوضح درجات ١٠٠ تلميذ في مادة الرياضيات :

الدرجة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

١٩ محافظة المنيا - إدارة المنيا

- السؤال الأول : أكمل ما يأتي :
- ١ النسبة بين ٨ ساعات ويومين = :
- ٢ الفرق بين أكبر مفردة وأصغر مفردة لمجموعة من القيم يسمى
- ٣ إذا كان $a : b = 3 : 2$ ، $b : c = 3 : 5$ فإن $a : c = \dots$
- ٤ ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسم + ٥٠٠ سم^٣ = لتر
- ٥ $\frac{9}{10} = \frac{.....}{100}$ %
- ٦ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{5} = 1 \frac{3}{8}$

٢٠ الجدول التالي يوضح درجات ٤٠ طالباً في امتحان مادة الرياضيات :

الدرجة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠
عدد الطلاب	٥	١٢	١٧	٦

المطلوب :

أولاً : احسب عدد الطلاب الذين حصلوا على أقل من ٣٠ درجة .

ثانياً : ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

٢٠ محافظة أسيوط - إدارة منفلوط

- السؤال الأول : أكمل ما يأتي :
- ١ ٨ ساعات : يوم = :
- ٢ إذا كان $\frac{7}{9} = \frac{س}{٢١}$ فإن : س =
- ٣ جرار زراعى يمكنه حث ٩ أفدنة فى ٣ ساعات فإن : معدل عمل الجرار = فدان / ساعة .
- ٤ يسمى الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من المفردات
أصغر عدد أولى هو
- ٥ عدد أحرف متوازي المستطيلات =
- السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ٦ ٤٢٠٠٠ سم^٣ = لتر
(٤٢ ، ٤٢٠ ، ٤٢٠٠ ، ٤٢٠٠٠)
- ٧ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٦٠ سم فإن : حجمه = سم^٣
(١٠٠٠ ، ٣٤٣ ، ١٦٦ ، ١٢٥)
- ٨ فى متوازي الأضلاع مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين =
(160° ، 980° ، 1006° ، 180°)
- السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ٩ اشترى أحمد غسالة بمبلغ ٥٤٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % احسب السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم .
- ١٠ السؤال الخامس : وعاء على شكل مكعب طول حرفه الداخلى ٢٠ سم مملوء بالعسل احسب : أولاً : سعة الوعاء . ثانياً : إذا كان ثمن اللتر الواحد ٧ جنيهات احسب سعر العسل كله .

١٤ البيانات المقابلة وصفية ما عدا

(اللون المفضل أم مكان

الميلاد أم العمر أم فصيلة الدم)

١٥ مربع طول ضلعه ٤ سم

فإن : النسبة بين طول ضلعه ومحيطه =

(٤ : ١ : ١ : ٣ : ٣ : ١ : ١ : ٤)

١٦ محيط الدائرة =

(٢π سم ، ٣π سم ، ٤π سم ، ٥π سم)

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

١٧ رسمت خريطة بمقياس رسم

١ : ٢٠٠٠٠٠٠ فإذا كانت المسافة بين

مدنيتين على الخريطة ٨ سم فما البعد

الحقيقي بينهما بالكيلومترات ؟

١٨ أودع رجل مبلغ ٩٠٠٠ جنيه في أحد البنوك

وكانت نسبة الفائدة ١٠ ٪ في السنة .

كم يصبح المبلغ الذي أودعه الرجل بعد عام

من الإيداع ؟

السؤال الرابع :

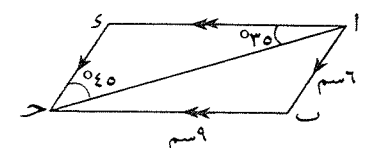
١٩ علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات

قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم

وارتفاعها ١٥ سم ، احسب حجم العصير

الذي يملأ هذه العلبة .

٢٠ في الشكل الآتي :



أ ب ح د متوازي أضلاع فيه

أ ب = ٦ سم ، ب ح = ٩ سم ،

و (∠ ا ب ح) = ٣٥ °

و (∠ د ح ا) = ٤٥ ° أوجد :

أولاً : طول ا د

ثانياً : و (∠ ب)

السؤال الخامس :

٢١ وزع أحد الآباء مبلغاً من المال قدره

٢٢٥ جنيهاً بين أولاده الثلاثة فكان نصيب

الأول ثلث المبلغ وكانت النسبة بين نصيب

الثاني ونصيب الثالث هي ٢ : ٣ ، أوجد

نصيب كل من الأبناء الثلاثة ؟

٢٢ في يوم اليتيم تبرع مجموعة من التلاميذ

بمبالغ مالية بالجنيه موضحة بالجدول

الآتي :

مبلغ التبرع	عدد المتبرعين
٣ -	٧
٥ -	١٠
٧ -	١٥
٩ -	١٠
١١ -	٨
المجموع	٥٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

٢٣ محافظة سوهاج - إدارة طما

السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

٢٤ مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \dots \times \dots$

٢٥ القطران متساويان ومتعامدان في

٢٦ عدد المجموعات = $\frac{\dots}{\dots}$ طول المجموعة

٢٧ إذا تساوى ضلعان متجاوران في متوازي

الأضلاع فإنه يصبح

٢٨ ١٦ قيراطاً : ١ فدان = ٢ :

٢٩ إذا كانت : $\frac{٥}{٦} = \frac{٤٠}{٤٠} \%$ فإن : س =

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

القوسين :

٣٠ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا

(النوع أم الحالة أم درجة

الحرارة أم الهواية)

٣١ مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته

..... سم^٢ (٢٥ أم ٥ أم ٤ أم ٢٥)

٣٢ $\frac{٢٤}{٥} = \frac{١٤}{٥} \times \frac{٣}{٥} \times \frac{٤}{٥} \times \frac{٤}{٥}$ أم $\frac{٢٤}{٥} = \frac{١٤}{٥} \times \frac{٣}{٥} \times \frac{٤}{٥}$ أم $\frac{٢٤}{٥} = \frac{١٤}{٥} \times \frac{٣}{٥} \times \frac{٤}{٥}$

٣٣ ٨ ساعات : ٣ أيام = ١ :

(٨ أم ٣ أم ٧٢ أم ٩)

٢٤ محافظة قنا - إدارة نجع حمادى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين

القوسين :

٢٥ إذا كانت الأعداد (٦٥٦٦٦٦٦) متناسبة

فإن : قيمة س =

(٣ أم ١٢ أم ١٥ أم ٣٠)

٢٦ مجموع قياسات الزوايا الداخلة لأي مثلث

..... =

(٩٠ ° أم ١٨٠ ° أم ٢٧٠ ° أم ٣٦٠ °)

٢٧ المدى لمجموعة من البيانات أكبرها ٥٩

وأصغرها ٢٠ =

(٣٩ أم ٣٠ أم ٥٩ أم ٢٠)

٢٨ النسبة بين ٢٧ شهراً ، ٣ سنوات هي

(٣ : ٤ أم ١ : ٩ أم ١ : ٩ أم ١٠ : ٢٧ أم ٣٠ :

إذا كانت : $٣ \in \{ ٢ , س \}$ فإن : س =

(١ أم ٣ أم ٥ أم ٦)

٢٩ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة

فإنه يسمى

(مستطيلاً أم مربعاً أم معيناً أم مثلثاً)

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية :

٣٠ مكعب طول حرفه ٤ سم يكون حجمه

..... سم^٣ =

٣١ الوتر الذي يمر بمركز الدائرة يسمى

٣٢ إذا كان : $\frac{٥}{٦} = \frac{٤٠}{٤٠} \%$ فإن : س =

٣٣ البيانات التي تكتب في صورة أعداد للتعبير

عن قياس ظاهرة معينة تسمى بيانات

٣٤ النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي

الأضلاع ومحيطه =

٣٥ عدد المجموعات = $\frac{\dots}{\dots}$ المدى

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

٣٦ يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ،

ما معدل ما يصرفه حسن في اليوم الواحد ؟

١١ إذا كانت الأعداد (٦١٥٦٨٦٥) متناسبة

فإن : س =

(١٢ أم ١٦ أم ٢٤ أم ٢٥)

١٢ المدى لمجموعة القيم :

(٢٥٦٣٤٦٣٥) هو

(٧٣ أم ٥٨ أم ٢٣ أم ١٧)

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

١٣ إذا كانت نسبة ما مع أحمد إلى ما مع سميرة

هي ٧ : ١١ وكان مجموع ما معهما يساوي

٣٦٠ جنيهاً ، فأوجد ما مع أحمد وما مع

سميرة .

١٤ أوجد حجم علبة عصير على شكل متوازي

مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول

ضلوعها ٦ سم وارتفاع هذه العلبة ١٥ سم .

السؤال الرابع :

١٥ وعاء به ١٢ لترًا من العسل يراد تفرغته

في زجاجات صغيرة سعة الواحدة منها

٤٠٠ سم^٣ ، أوجد عدد الزجاجات اللازمة

لذلك .

١٦ وزع أحد الآباء مبلغ ٢٢٥ جنيهاً بين ثلاثة من

أبنائه فإذا كان نصيب الأول $\frac{1}{3}$ المبلغ ووزع

باقي المبلغ بين الثاني والثالث بنسبة ٢ : ٣ ،

فأوجد نصيب كل من الأبناء الثلاثة .

السؤال الخامس :

١٧ باع تاجر ثلاجة بمبلغ ٣١٨٠ جنيهاً فإذا كانت

نسبة مكسبه هي ٦ ٪ ، فأوجد ثمن شراء

الثلاجة .

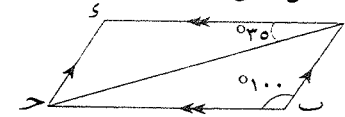
١٨ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في

مادة الرياضيات :

المجموعات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	١٠	١٠٠

مثل هذه البيانات بالمضلع التكراري .

١٢ في الشكل الآتي:



ا ب ح د متوازي أضلاع ، أوجد :

و (\angle ا ب ح)

السؤال الرابع :

١٠ صُبت ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم ، أوجد ارتفاع الماء في الإناء .

١١ إذا كانت المسافة بين مدينتين على خريطة ٢ سم وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ : ٥٠٠٠٠٠ فاحسب البعد الحقيقي بين المدينتين بالكيلومترات .

السؤال الخامس :

١٢ اشترت هبة مكنتسة كهربائية بمبلغ ٢٢٥ جنيهاً وكان عليها خصم ١٠ % احسب السعر الأصلي للمكنتسة قبل الخصم .

١٣ الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات :

الدرجة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٠	١٠	٥

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

٤٣ محافظة الأقصر - إدارة الأقصر

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ مجموعة الأعداد الزوجية لـ مجموعة الأعداد الفردية = (س أ ب ج د)

٢ إذا كان (مقياس الرسم) فإن يدل على التصغير . (< أو > أو =)

٣ المحايد الضربى فى الأعداد الطبيعية هو (٢ أو ٣ أو ١)

٤ فى متوازى الأضلاع مجموع قياس أى زاويتين متاليتين =

(١٨٠ أو ١٥٠ أو ٩٠ أو ٣٦٠)

٥ ٢٥٠ جراماً = $\frac{1}{4}$ كيلوجرام =

(٢ : ١ أو ٣ : ١ أو ٤ : ١ أو ٥ : ١) من البيانات الوصفية

٦ (الوزن أو الاسم أو الطول أو السن) السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

٧ محيط الدائرة = $\pi \times$

٨ مصنع ينتج ٥٠٠٠ علبه عصير فى ٨ ساعات . فإن : معدل الإنتاج = علبه / ساعة .

٩ إذا كانت الأعداد التالية متناسبة وهى (٦٣٦٩١٦٩ س) فإن : س =

١٠ متوازى الأضلاع يكون إذا كانت إحدى زواياه قائمة وأضلاعه متساوية .

١١ المدى لمجموعة القيم : (٢٠٦٣٥٦٥٥٠) هو

١٢ عدد المجموعات = طول المجموعة

السؤال الثالث : أكمل ما يأتى :

١٣ إذا كانت النسبة بين ارتفاعات ثلاث عمارات هى ٣ : ٤ : ٥ وكان ارتفاع العمارة الأولى هو ١٢ متراً ، وحسب ارتفاع العمارتين الثانية والثالثة .

١٤ اشترى خالد شقة بمبلغ ١٥٠٠٠٠ جنيه ، وبعد أن باعها وجد أن نسبة خسارته فيها كانت ٥ % ، فاحسب ثمن بيع الشقة .

السؤال الرابع :

١٥ إذا كان مقياس الرسم المسجل على إحدى الخرائط المرسومة لعدد من المدن السكنية هو ١ : ٥٠٠٠٠٠ ، وكان البعد بين مدينتين على الخريطة هو ٣ سم ، فأوجد البعد الحقيقى بينهما بالكيلومتر .

١٦ مكعب من الجين طول حرفه ١٥ سم ، يراد

تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها

٣ سم لتقدمها ضمن إحدى الوجبات الغذائية ، احسب عدد مكعبات الجين الصغير الناتجة .

السؤال الخامس :

١٧ علبه عصير على شكل متوازى مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم وارتفاعها ١٥ سم ، احسب حجم العصير الذى يملأ هذه العلبه بالسنتمتر .

١٨ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ فى امتحان الرياضيات :

مبلغ التبرع	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
عدد المتبرعين	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	١٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذه البيانات .

٤٤ محافظة أسوان - إدارة إدفو

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ النسبة بين ١٦ قيراطاً و ١ فدان =

(١ : ٤ أو ٣ : ٤ أو ٢ : ٣ أو ١ : ٢)

٢ $٨٧٦,٥ \times ٨,٧٦٥ =$

٣ إذا كانت الأعداد التالية متناسبة وهى (٦٣٦٨٦٦ س) فإن : س =

(٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧) أصغر عدد من بين الأعداد الآتية هو

(١٠٠٠٠ أو ١٠٠٠٠٠ أو ١٠٠٠٠٠٠)

٤ ٥٥ مليلترًا = سم^٣

(٥٠ أو ٥٥ أو ٥ أو ١٥) البيانات الآتية جميعها كمية ما عدا

(لعدد أو الطول المنفصل أو الطول أو الوزن)

السؤال الثانى : أكمل ما يأتى :

١ ٥٦ يوماً = أسابيع

٢ مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٣ سم تكون النسبة بين طول المستطيل ومحيطه =

٣ فى حالة تساوى نسبتين فإن حاصل ضرب = حاصل ضرب

٤ فى متوازى الأضلاع كل زاويتين متساويتان فى القياس .

٥ عدد المجموعات = المدى

٦ المدى لمجموعة القيم : (٢٠٦٣٥٦٥٥٠) هو

السؤال الثالث : أجب عما يأتى :

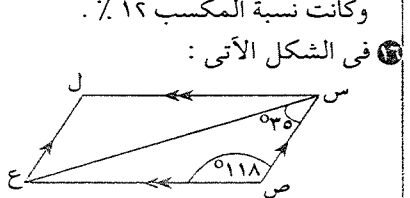
٧ طباعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل أربع دقائق ، أوجد معدل عمل هذه الطباعة .

٨ رسم أحمد صورة لأخيه أسامة بمقياس رسم ١ : ٤٠ فإذا كان الطول الحقيقى لأسامة ١٦٠ سم ، فما طوله فى الصورة ؟

السؤال الرابع :

٩ احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢ % .

١٠ فى الشكل الآتى :



س ص ع ل متوازى أضلاع فيه :

و (\angle ص) = ١١٨°

و (\angle ص س ع) = ٣٥° ، أوجد :

أولاً : و (\angle ل)

ثانياً : و (\angle ل س ع) (بدون استخدام أدوات القياس)

السؤال الخامس :

- ١٧) علبه عصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم وارتفاعها ١٥ سم ، احسب حجم العصير الذى يملأ هذه العلبه تمامًا .
- ١٨) الجدول التالى يبين درجات ٥٠ تلميذاً فى امتحان مادة الرياضيات :

المجموع	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
التكرار	٥	١٥	٢٠	١٠	٥

ارسم المنحنى التكرارى لهذه البيانات .

٢٥) محافظة الوادى الجديد - إدارة الداخلة

السؤال الأول : أكمل ما يلى لتحصل على اجابة صحيحة :

- ١) $\frac{1}{4} = \dots\%$
- ٢) إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فإن $\frac{c}{a} = \dots$ س
- ٣) أنواع البيانات الإحصائية هى ،
- ٤) إذا كان $a : b = ٦ : ٣$ ، $b : c = ٣ : ٥$ فإن $a : c = \dots$
- ٥) المدى لمجموعة القيم (٥٠ ٦٥ ٦٥ ٦٥ ٦٥) يساوى
- ٦) إذا قطعت سيارة مسافة ١٨٠ كيلومترًا فى ٣ ساعات فإن معدل المسافة المقطوعة فى الساعة = كم / س .

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ٧) $\frac{3}{4} = \dots$ (٧٥ ، ٥٠ ، ٥٥ ، ٦٥) .
- ٨) $\frac{٤٤}{٦٥} = \dots$ ($\frac{٤}{٦٥}$ ، $\frac{٤}{٦٥}$ ، $\frac{٤}{٦٥}$ ، $\frac{٤}{٦٥}$)
- ٩) ٦٥ لترًا = ديسيمتر^٣
- ١٠) ٨ كجم = جم . (٨٠ ، ٨٠٠ ، ٨٠٠٠ ، ٨٠٠٠٠)
- ١١) النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه =

- ١٢) (١ : ٣ ، ١ : ٤ ، ١ : ٦ ، ١ : ٤) القطران متعامدان ومتساويان فى الطول فى (المربع أو المستطيل أو السبعين أو متوازي الأضلاع)

٢٦) محافظة البحر الأحمر - توجيه الرياضيات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) $٧٥,٣ \div ١٠٠ = \dots$ (٧٥٣ ، ٧٥٣٠ ، ٧٥٣٠٠ ، ٧٥٣٠٠٠)

- ٢) أصغر عدد أولى هو (صفر ، ١ ، ٢ ، ٣)

- ٣) النسبة بين ١٦ ساعة ويوم واحد = (فى أبسط صورة) (٣ : ٢ ، ٢ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤ : ٣)

- ٤) إذا كان الطول فى الرسم ٣ سم والطول الحقيقى ٦٠ مترًا ، فإن مقياس الرسم = (١ : ٢٠ ، ١ : ٢٠٠ ، ١ : ٢٠٠٠ ، ١ : ٢٠٠٠٠)

- ٥) ٤ م^٢ = ديسم^٢ (٤٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠ ، ٤٠٠٠٠٠)

- ٦) البيانات التالية كمية ما عدا (العمر أو الطول أو الوزن أو مكان الميلاد)

- ٧) السؤال الثانى أكمل ما يأتى : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =

- ٨) إذا كان $a : b = ٦ : ٣$ ، $b : c = ٣ : ٥$ فإن $a : c = \dots$

- ٩) إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، فإن $\frac{c}{a} = \dots$ س

- ١٠) مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ ، فإن طول حرفه = سم .

- ١١) إذا تراوحت القيم فى توزيع تكرارى بين (٣٠ ، ٧٠) ، فإن : المدى لهذا التوزيع =

- ١٢) أنواع البيانات الإحصائية هى بيانات كمية وبيانات

السؤال الثالث : أجب عما يأتى :

- ١) مصنع ينتج ٤٠٠٠ علبه عصير فى ٥ ساعات ، احسب معدل الإنتاج لكل ساعة .

- ٢) قُسم مبلغ من النقود بين شخصين بنسبة ٣ : ٥ فإذا كان نصيب الثانى يزيد على نصيب الأول بمقدار ٣٠ جنيهًا ، أوجد نصيب الأول ونصيب الثانى .

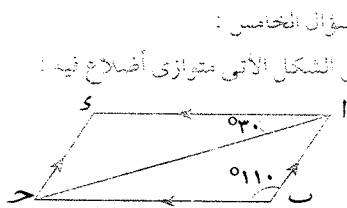
السؤال الرابع :

- ١) اشترت ناهد غسالة ملابس بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب السعر الأسمى للغسالة قبل الخصم .

- ٢) علبه عصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم وارتفاعها ١٥ سم ، احسب حجم العصير الذى يملأ هذه العلبه .

السؤال الخامس :

- ١) فى الشكل الأتى متوازي أضلاع فيه :



١) $\angle B = ١١٠^\circ$ و

٢) $\angle DAC = ٣٠^\circ$ أوجد :

بدون استخدام أدوات القياس كلاً من :


أولاً : $\angle C$ و ثانياً : $\angle A$ و

الجدول التالى يبين درجات ١٠٠ تلميذ فى امتحان مادة الرياضيات :

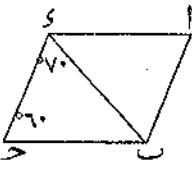
المجموع	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
التكرار	١٥	٤٠	٣٠	١٥	١٠

مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكرارى .

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١ النسبة بين طول نصف قطر الدائرة ومحيطها = :
- ٢ إذا كانت النسبة بين محيط مربع ومحيط مثلث متساوي الأضلاع هي ٤ : ٥ ، وكان محيط المربع ٣٦ سم ، فإن طول ضلع المثلث = سم .
- ٣ $1\frac{1}{4} = \frac{.....}{.....}$. % (في أبسط صورة)
- ٤ $..... = ٠,٥ + ٠,٢٥$
- ٥ عدد تلاميذ مدرسة ٤٥٠ تلميذًا تغيب منهم ٧٢ تلميذًا ، فإن النسبة المئوية للغائبين = % .
- ٦ $..... = ٩,٦ : ٣,٢$ (في أبسط صورة)
- ٧ (أكمل بنفس النمط) 
- ٨ المربع هو معين قطراه

السؤال الثالث : اجب عما يأتي :

- ١ ثلاثة أعداد a ، b ، c إذا كانت النسبة بين $a : b = ٤ : ٣$ والنسبة بين $b : c = ٣ : ٢$ ، فأوجد النسبة بين الأعداد $a : b : c$
- ٢ اشترى محمد مكنسة كهربية بمبلغ ٤٥٠ جنيهاً ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب الثمن الأصلي للمكنسة قبل الخصم .
- ٣ وعاء على شكل مكعب طول حرفه الداخلي ٣٠ سم صُبَّ فيه ماء ارتفاعه ٢٠ سم ، أوجد حجم الماء داخل الوعاء باللترات .
- ٤ في الشكل المقابل :

 ا ب ح د متوازي الأضلاع
 و $(\angle a) = 60^\circ$ و $(\angle b) = 70^\circ$
 أوجد : ١ و $(\angle c)$ و $(\angle d)$
- ٥ في حفل خيري للاحتفال بيوم اليتيم تبرعت مجموعة من فاعلي الخير بمبالغ مالية بالجنيه موضحة بالجدول التالي :

المبلغ	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
عدد المتبرعين	٥	٧	١٠	٨	١٠

مثل البيانات السابقة باستخدام المنحنى التكراري .

النموذج الثاني

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١ النسبة بين العددين ٧٢٦٢٤ = :
 (١ : ١٦٥ : ١٦٤٢ : ١٦٦٣ : ٦)
- ٢ الرابع المتناسب للأعداد ٨٦٣٦٢ ، هو
 (١٠ : ١٦٦٤ : ١٦٦٤ : ٢٤٤٦)
- ٣ يتسرب الماء من صنوبر بمعدل ٣٦٠٠ لتر خلال ساعة واحدة ، فيكون معدل التسرب = لترًا/دقيقة .
 (٤٠ : ٦٠ : ٩٠ : ٣٠)
- ٤ $٢٠\% \div \frac{1}{4} = \frac{.....}{.....}$ %
 (٥٠ : ٣٠ : ٦٠ : ٨٠)
- ٥ حشرة طولها في الصورة ٤ سم ، وطولها الحقيقي ٢ ملليمتر ، فإن مقياس الرسم هو :
 (١ : ٨٠ : ١٦٤ : ٢٠ : ١ : ٨٠)
- ٦ الأشكال الرباعية التي فيها الأضلاع متساوية في الطول
 (المربع والمستطيل أو المربع والمعين أو المعين والمستطيل)
- ٧ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٤٠ سم ، فإن سعته باللترات =
 (٤٠ : ٦٤ : ١٠٠ : ٦٤٠ : ١٠٠٠ : ١٦٤٠ : ١٦٦٤ : ١٥٦٤٥ : ٤٥٦)
- ٨ المدى لمجموعة القيم ١٦٦٢٦ : ١٦٦٢٦ : ١٥٦١٥ : ٤٥٦ ، هو
 (٢٠ : ١٠ : ٢١ : ٣٠)
- ٩ ثمن شراء بضاعة بيعت بمبلغ ٤١٤٠٠ جنيهاً بمكسب ١٥ % ، هو جنيهاً .
 (٤٠٠٠٠ : ٤٥٠٠٠ : ١٥٠٠٠ : ٣٦٠٠٠)
- ١٠ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث ٦ : ٣ : ٤ ، فإن الزاوية الصغرى قياسها = °
 (٤٠ : ٦٠ : ٨٠ : ١٨٠)
- ١١ البيانات التالية وصفية ما عدا
 (الهوية أو الجنسية أو العمر أو الديانة)
- ١٢ صندوق من المعدن على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدته ٧٢ سم^٢ ، وارتفاعه ٣٦ سم ، صُهر وحوّل إلى عدد من المكعبات طول حرف الواحد ٣ سم ، فإن عدد المكعبات = مكعبًا .
 (٢٧ : ٤٨ : ١٧٢ : ٩٦)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

- ١) $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = \dots : \dots : \dots$
- ٢) الفرق بين أكبر مفردة وأصغر مفردة لمجموعة من القيم يسمى
- ٣) أصغر عدد أولي هو
- ٤) القطران ينصف كل منهما الآخر ومتساويان في الطول في و
- ٥) $1 - 23\% = \dots$
- ٦) إذا كان $1 : 2 = 3 : 6$ ، $3 : 5 = 6 : 10$ ، فإن $1 : 2 = 3 : 6 = 5 : 10$ ، فإن $1 : 2 = 3 : 6 = 5 : 10$
- ٧) إذا كان مقياس الرسم < 1 ، فإنه يدل على
- ٨) $7,5$ لتر = ديسم^٣

السؤال الثالث : اجب عما يأتي :

- ١) ا ب ح د معين فيه
 و $(\triangle ا ب ح) = 60^\circ$
 ا ب = ٤ سم
 د ح هـ
 مثلث متساوي الأضلاع
 أوجد : ١) $(\triangle ا ب ح)$ و ٢) طول ب ح
 محيط شبه المنحرف ا ب ح د
- ٢) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث ١ : ٢ : ٣ ، أوجد قياس الزاوية الكبرى .
- ٣) اشترى خالد شقة بمبلغ ١٥٠٠٠٠ جنيه وباعها بخسارة ٥% ، احسب ثمن البيع .
- ٤) يراد تعبئة ٢ لتر من الدواء في زجاجات صغيرة سعة الواحدة ٢٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات .
- ٥) الجدول التالي يبين درجات ٨٠ تلميذاً في مادة الرياضيات :

الدرجات	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٠	٢٥	٣٥	١٠	٨٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

النموذج الثالث

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين التوسين :

- ١) إذا كان $\frac{7}{36} = \frac{7}{36}$ ، فإن س =
 (٢) (٦) (٩) (١٢)
- ٢) إذا كان س نصف ص ٦ ص ضعف ع ، فإن س : ع =
 (١) (٣) (٤) (٦)
- ٣) ٣٠% من ٢٠٠ =
 (٣٠) (٦٠) (٩٠) (٢٠٠)
- ٤) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣
 (٣٦) (٦٦) (٧٢) (١٠٨)
- ٥) النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع إلى محيطه =
 (٣) (١) (٣) (٤)

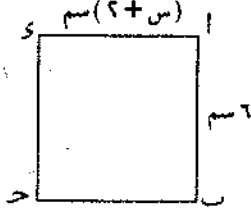
- ٦) عدد متوازيات الأضلاع في الشكل المقابل =
 (٩) (٧) (٥) (٤)
- ٧) محيط الدائرة =

- ٨) الطول والعمر والوزن من البيانات الإحصائية
 (الكمية أو الكيفية أو الوصفية)
- ٩) سيارة تقطع ٢٨٠ كم في ٤ ساعات ، فإن معدل السرعة = كم / ساعة .
 (٧٠) (٨٠) (٨٤) (١٠٠)
- ١٠) ١٨ شهراً : ٤ سنوات = :
 (٩) (٣) (٨) (٩) (٢) (٣)
- ١١) حشرة طولها في الصورة ٤ سم ، وطولها الحقيقي ٢ مم ، فإن مقياس الرسم = :
 (١) (٢٠) (١) (٢٠) (١) (٢٠)
- ١٢) $9,7 \div 0,09 = \dots$
 (٣) (٣٠) (٣٠٠) (٣٠٠٠)

١٠ إذا قطعت سيارة مسافة ٢٤٠ كم في ٣ ساعات ،
فإن معدل سرعة السيارة في الساعة الواحدة =
..... كم / ساعة .

١١ البيانات الإحصائية منها كمية ، مثل

١٢ في الشكل المقابل :



أب ح د مربع

..... = س

١٣ إذا كان $٦٣ = ١$

$١٥ = ب + ١$

فإن $١ : ب =$

السؤال الثالث : اكتب عما يأتي :

١٤ في إحدى المدارس بلغ عدد التلاميذ ٥٦٠ تلميذاً وتلميذة ،

وكان عدد البنات $\frac{٣}{٥}$ عدد البنين ، أوجد عدد البنين .

١٥ اشترك ثلاثة في تجارة فدفع الأول ٢٠٠٠ جنيه ، ودفع

الثاني ٢٥٠٠ ، ودفع الثالث ١٥٠٠ جنيه ، وفي نهاية

العام بلغ صافي الربح ٢٤٠٠ جنيه ، أوجد نصيب كل

منهم من الأرباح .

١٦ مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره

وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات

أبعاده ٦٦٤٦٣ سم ، أوجد حجم متوازي المستطيلات

وحجم المكعب ، ثم احسب عدد السبائك التي يمكن

الحصول عليها .

١٧ إذا كان ارتفاع عمارة في الصورة ٣ سم ، وارتفاعها

الحقيقي ١٨ متراً ، فاحسب مقياس الرسم لهذه الصورة .

١٨ الجدول التالي يوضح الحوافز الشهرية التي حصل

عليها ١٠٠ عامل في أحد الشهور بأحد المصانع ،

وهي كما يلي :

الحوافز	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	المجموع
عدد العمال	٢٠	١٥	٣٠	٢٠	١٠	٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

النموذج الرابع

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ $\frac{٧}{٢٥} =$ % . (٢٥ أ ٧ أ ١٤ أ ٢٠)

٢ $\frac{٣}{٤} : \frac{١}{٤} =$ (١ : ٣ أ ٣ : ١ أ ٤ : ٣ أ ٣ : ٤)

٣ $\frac{٢}{٧} = \frac{٢}{١٤}$ فإن س = (٦ أ ٤ أ ٧ أ ١٢)

٤ الستيمتر المكعب هو وحدة قياس

(المحيط أ المساحة أ الحجم أ الطول)

٥ ١٢ قيراطاً : فدان = :

(٢ : ٣ أ ٣ : ١٢ أ ١ : ١٦ أ ١ : ٣)

٦ المدى للأعداد ٨٦٥٦٩٦٣ ، هو

(٤ أ ٦ أ ٣ أ ٥)

٧ مكعب محيط أحد أوجهه ٤ سم ، يكون حجمه =

..... سم^٣ (١٦ أ ٦٤ أ ٤ أ ١)

٨ $٢٨\% + ٥٢\% +$ % = ١٠٠ (١٠ أ ٢٠ أ ٣٠ أ ٤٠)

٩ النسبة بين عدد البنين ، وعدد تلاميذ مدرسة مشتركة

٣ : ٧ ، فإن النسبة بين عدد البنين والبنات =

(٣ : ٢ أ ٢ : ٣ أ ٤ : ٣ أ ٣ : ٤)

١٠ ٩٥% من ٤٠٠ جنيه = جنيه .

(١٠٠ أ ٢٠٠ أ ٣٠٠ أ ٤٠٠)

١١ إذا كان $١ : ب = ٦ : ٣ = ح : ٥$ ، فإن

$١ : ح =$ (٣ : ٢ أ ٢ : ٣ أ ٤ : ٥ أ ٥ : ٢)

١٢ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = °

(٩٠ أ ١٠٨ أ ١٢٠ أ ١٨٠)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١ مقياس الرسم = الطول في الرسم ÷

٢ عدد المجموعات = المدى +

٣ مكعب مجموع أطوال أحرفه ١٢ سم ، يكون حجمه =

.....

٤ إذا كان طول شجرة في الصورة ١٠ سم ، وطولها في

الحقيقة هو واحد متر ، فإن مقياس الرسم =

١٤ إذا تم توزيع مبلغ ٥٠٠ جنيه بين شخصين بنسبة

٢ : ٣ ، فإن نصيب الأول = جنيه .

١٥ ٢٧٠٠ لتر = متر مكعب .

١٦ الشكل التالي في النمط :



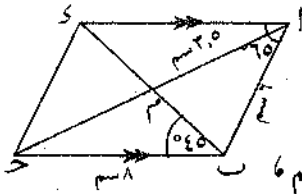
١٧ ٣ : ٤٥ = % .

١٨ الرابع المتناسب للأعداد ١٢٦٥٦٦ ، هو

١٩ مكعب طول حرفه ٣ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .

السؤال الثالث : احب عما يأتي :

١ في الشكل المقابل :



٢ (\triangle ا ب د) = 65°

٣ (\triangle ح د ا) = 45°

٤ ا ب = ٦ سم ، ح د = ٨ سم ،

٥ م = ٣,٥ سم .

٦ أوجد : (\triangle ا ب د) و (\triangle ح د ا)

٧ محيط المثلث ا ب ح

٨ قسّم رجل على أولاده الثلاثة مبلغ ٤٥٠ جنيهًا ، فإذا

أخذ الأول ثلث المبلغ ، وقسّم الباقي على الثاني

والثالث بنسبة ٢ : ٣ ، أوجد نصيب كل منهم .

٩ صندوق من الكرتون على شكل متوازي مستطيلات

أبعاده من الداخل ٣٠٦٤٠٦٥٠ سم ، كم قطعة صابون

يمكن وضعها داخل الصندوق ليمتلئ تمامًا إذا كانت

أبعاد قطعة الصابون ٣٦٥٦٨ سم ؟

١٠ مثذنة ارتفاعها ٢٢ مترًا ، وظهر ظلها في لحظة ما ٦ أمتار ،

فكم يكون ارتفاع منزل مجاور لها طول ظلها ٣ أمتار في

نفس اللحظة ؟

١١ الجدول التالي يوضح أعمار زوار أحد المعارض خلال

ساعة من النهار :

عمر الزائر	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد الزوار	٦	٩	١٢	١٠	٨	٤٥

١٢ ما عدد الزوار الذين تقل أعمارهم عن ٤٠ عامًا ؟

١٣ ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

النموذج الخامس

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

١ تساوي نسبتين أو أكثر يكون

(نسبة أو معدلًا أو تناسبًا أو مدى)

٢ ١٢ % + ٣ % = (٤٠ % ، ٤٦ % ، ٤٠ ، ٩٠)

٣ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإنه

يسمى

(مربعًا أو معينًا أو مستطيلًا أو شبه منحرف)

٤ طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢٠ ورقة كل ٤ دقائق ،

فإن معدل عمل هذه الطابعة = ورقة / دقيقة .

(٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠)

٥ ٢٥٠ قرشًا : ٧,٥ جنيه =

(١ : ٣ ، ١ : ٣ ، ١ : ٦ ، ١ : ٢)

٦ إذا كانت النسبة ٧ : ١٣ ، هي نفسها س : ٥٢ ، فإن

س = (١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٥)

٧ عدد ارتفاعات المثلث القائم الزاوية =

(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

٨ وحدة قياس السعة ، هي

(المتر أو السنتيمتر أو اللتر أو الجرام)

٩ المدى لمجموعة القيم ٥٦٩٦٦٦٣٦٧ هو

(٤ ، ٦ ، ٦ ، ١٢)

١٠ مكواة سعرها ١٢٠ جنيهًا ، وعليها خصم بنسبة ٢٠ % ،

فإن الثمن بعد الخصم = جنيهًا .

(٩٠ ، ٩٦ ، ١٠٠ ، ١٤٠)

١١ رسم أحمد صورة لأخيه أسامة بمقياس رسم ١ : ٤٠ ،

فإذا كان الطول الحقيقي لأسامة ١٦٠ سم ،

فإن طوله في الصورة سم . (٥ ، ٦ ، ٤ ، ٨)

١٢ البيانات المقابلة وصفية ، ما عدا

(اللون المفضل أو الطول أو فصيلة الدم أو مكان الميلاد)

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

١ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه =

٢ في حالة التناسب ، فإن حاصل ضرب الطرفين =



الامتحان ١

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ومحيطه = :
(١ : ٤ : ٤ أ ، ٣ : ١ : ٤ ب ، ٤ : ٤ : ١ ج ، ٤ : ٤ : ٤ د)

٢ متوازي الأضلاع الذي إحدى زواياه قائمة يسمى
(مربعًا أ ، معينًا أ ، مستطيلًا أ ، مثلثًا ب)

٣ البيانات التالية كمية ما عدا

(اللون أ ، العمر أ ، الوزن أ ، الطول ب)

٤ ٥ سم^٣ = مليلتر . (٥٠٠٠٠ أ ، ٥٠٠٠ أ ، ٥٠٠ أ ، ٥٠ أ ب)

٥ ٣٩ يومًا = أسابيع . (٥٦ أ ، ٥٦ ب ، ٥٦ ج ، ٥٦ د)

٦ المدى لمجموعة القيم : ٥٠ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٦٥ هو

(١٠ أ ، ٦٥ أ ، ٦٥ ب ، ٦٥ ج ، ٦٥ د)

٧ مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن مساحه قاعدته =

(٢٥ سم^٢ أ ، ٢٥ سم^٢ ب ، ٥ سم^٢ أ ، ٥ سم^٢ ب ج)

٨ إذا كان $\frac{x}{5} = \frac{y}{10}$ ، فإن س + ٤ =

(٦ أ ، ٤ أ ، ٨ أ ، ١٠ أ ب)

٩ ٣٠٠ جرام : ١,٥ كجم =

(١ : ٣ أ ، ١ : ٥ أ ، ١ : ١٠ أ ، ١ : ١٠٠ أ ب)

١٠ يشرب حازم ٢١ كوبًا من اللبن أسبوعيًا ، فإن معدل

ما يشربه يوميًا = أكواب (٣ أ ، ٧ أ ، ١٤ أ ، ٢٨ أ ب)

١١ إذا كان ا : ب = ٣ : ٥ ، ب : ج = ٥ : ٢ ، فإن ا : ج =

(٦ : ٢٥ أ ، ٦ : ١٠ أ ، ٦ : ١٠ ب ، ٦ : ٢٥ ج)

١٢ المكعب له أوجه . (٤ أ ، ٦ أ ، ٨ أ ، ١٢ أ ب)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

١٣ جرار زراعى يحرق ١٤ فدانًا فى ٣,٥ ساعة ، فإن معدل

أداء هذا الجرار = أفدنة / ساعة .

١٤ صندوق خشبى على شكل مكعب حجمه الخارجى

١٠٠٠ سم^٣ ، وسعته ٧٢٩ مليلترًا ، فإن حجم الخشب

= سم^٣

١٥ $\frac{2}{5}$ = (كسر عشرى)

١٦ القطران متساويان فى الطول فى

١٧ إذا كان مقياس الرسم أكبر من ١ فإنه يسمى

١٨ ٤٠ % من ٢٠٠٠ جنيه = جنيه .

١٩ $\frac{5}{4} : 3\frac{1}{4} =$: (فى أبسط صورة)

٢٠ متوازي مستطيلات حجمه ٦٠ سم^٣ وعرض قاعدته ٤ سم

وارتفاعه ٣ سم ، فإن طول قاعدته = سم .

السؤال الثالث :

أجب عن الأسئلة التالية :

١ إذا كانت النسبة بين أطوال أضلاع مثلث هي ٣ : ٢ : ٤

وكان محيط هذا المثلث يساوى ٩٠ سم ، أوجد طول كل

ضلع من أضلاع المثلث .

٢ فى الشكل المقابل :

ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :

و (ا د) = ٥٠° و (ب ح) = ٤٥°

ا ب = ٤

أوجد :

١ طول ح د

٢ و (ا ب د)

٣ اشترت سالى غسالة كهربائية بسعر ٣٦٠٠ جنيه ، وكان

الخصم ١٠ % ، أوجد الثمن قبل الخصم .

٤ رُسمت خريطة لبعض المدن بمقياس رسم ١ : ٩٠٠٠٠٠٠

فإذا كان الطول الحقيقى بين مدينتين ١٨٠ كم ، أوجد

المسافة بينهما على الخريطة بالسنتيمتر .

٥ الجدول الآتى يبين عدد الساعات التى يقضيها التلاميذ

أمام الكمبيوتر :

الساعات	-١	-٢	-٣	-٤	٥	المجموع
عدد التلاميذ	٨	١٢	١٥	٥	٤٠	

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .



الامتحان ٢

السؤال الأول :

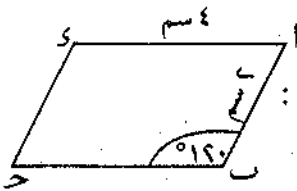
- ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 ٢ $\frac{3}{4} = \dots\%$ (٥٠ أ ٦٠ أ ٧٥ أ ٨٥)
 ٣ القطران متعامدان ومتساويان في الطول في
 (المربع أ المعين أ المستطيل أ متوازي الأضلاع)
 ٤ ٦٥٠٠ سم^٢ = لتر (٦,٥ أ ٦٥٠ أ ٠,٥٦ أ ٠,٥٦)
 ٥ المدى لمجموعة القيم (٥٦٩٦٦٦٣٦٧) هو
 (٤ أ ٦ أ ٦ أ ١٢)

السؤال الثالث :

- ١٥ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ٦ سم^٢ فإن ارتفاعه = سم
 ١٦ $1 - 45\% = \dots$
 ١٧ الزوايا الأربع قائمة في كل من و
 ١٨ إذا كان (٦٧٦٦٦٦٦٦) في تناسب فإن س =
 ١٩ مقياس الرسم = $\frac{\text{الطول في الرسم}}{\dots}$
 ٢٠ ٥٠٠٠ جرام : ٨ كيلوجرامات = : (في أبسط صورة)

أجب عن كل ما يأتي :

- ٢١ احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢ % .



٢٢ في الشكل المقابل :

أ ب ح د متوازي أضلاع فيه :

أ ب = ٦ سم ، ب د = ٤ سم ، ١٢٠° = (د >)

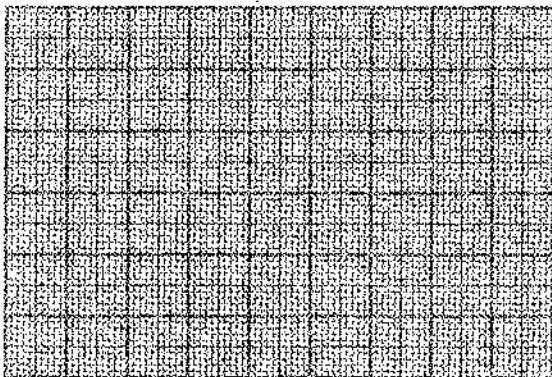
بدون استخدام أدوات القياس أكمل :

١ (د >) =
 ٢ $\overline{ا د} // \dots$

- ٢٣ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠	

ارسم المنحنى التكراري لهذه الدرجات .

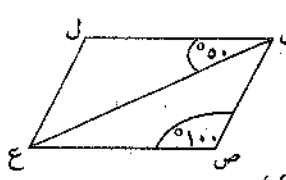


السؤال الثاني :

١ أكمل ما يأتي :

- ٢ يوجد نوعان من البيانات هما و
 ٣ الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من و

السؤال الثاني :

- ١٢ أكمل ما يأتي :
- ١٣ ضربت حدا النسبة في عدد لا يساوى صفراً ، فإن النسبة الناتجة هي
- ١٤ اشترى رجل بضاعة بمبلغ ٢٠٠٠ جنيه ، وباعها بمبلغ ٢٥٠٠ جنيه ، فإن النسبة المئوية للمكسب =
- ١٥ علبة على شكل متوازي مستطيلات ، قاعدتها مربعة الشكل ، طول ضلعها ٥ سم ، وارتفاعها ٤ سم ، فإن حجمها يساوى
- ١٦ النسبة بين طول قطر الدائرة ومحيطها = :
- ١٧ إذا كان $\frac{س}{ص} = ٤٠\%$ ، فإن $\frac{س}{ص} =$
- ١٨ في الشكل المقابل :

 متوازي أضلاع فيه :
 قياس (\triangle ل س ع) = 6٥٠°
 قياس (\triangle ص ع ل) = ١٠٠°
 فإن قياس (\triangle س ع ل) =
- ١٩ منزل ارتفاعه ١٠ أمتار ، وطول ظله في لحظة ما ٥ أمتار ، فإن ارتفاع شجرة طول ظلها ٢ متر في نفس اللحظة =
- ٢٠ عدد المجموعات = ÷

السؤال الثالث :

- ٢١ أجب عن كل ما يأتي :
- ٢٢ اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع تجارى ، فإذا كان ما دفعه الأول $\frac{1}{3}$ ما دفعه الثانى ، وما دفعه الثانى $\frac{1}{4}$ ما دفعه الثالث ، وكان نصيب الثالث يزيد على نصيب الثانى بمقدار ٢٠٠ جنيه ، أوجد نصيب الأول .
- ٢٣ قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها ٦٠٠ متر مربع رُسمت بمقياس رسم ١ : ٢٠٠ ، فكان طولها فى الرسم ٣٠ سم ، أوجد العرض الحقيقى لقطعة الأرض .
- ٢٤ متوازي مستطيلات قاعدته مستطيلة الشكل محيطها ٢٤ سم ، والنسبة بين طوله وعرضه ٢ : ١ ، احسب حجمه إذا كان ارتفاعه ٥ سم .
- ٢٥ مكعب مساحة أوجهه ٢٤ سم^٢ ، أوجد حجمه .
- ٢٦ الجدول التالى يبين درجات الحرارة لـ ١٨ مدينة .. ارسم المنحنى التكرارى الذى يمثل الجدول الموضح :

درجات الحرارة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد المدن	٣	٦	٥	٤	١٨

الامتحان ٣ محافظة الملويبية - إدارة بنها التعليمية

السؤال الأول :

- ٢٧ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- ٢٨ إذا كان $\frac{س}{ص} = ٢$ فإن $\frac{س}{ص} =$ (٢ أ ٤ أ ٤ أ ٥ أ)
- ٢٩ إذا كان $ا : ب = ٣ : ٤$ ، فإن $ب : ح = ٤ : ٥$ ، فإن $ا : ح =$ (٢ : ٥ أ ٢ : ٥ أ ٣ : ٥ أ ٤ : ٥ أ)
- ٣٠ يشرب رجل ملعقة عسل يوميًا سعتها ٤ مليلترات صباحًا ومساءً ، كم يومًا يكون قد تناول فيها ٤٠٠ سم^٣ من العسل ؟ يومًا . (٢٠ أ ٤٠ أ ٥٠ أ ٦٠ أ)
- ٣١ تستهلك سيارة ١٠ لترات من البنزين لقطع مسافة ١٥٠ كيلومترًا ، فإن معدل استهلاك السيارة للبنزين = كيلومترًا/ لتر . (١٠ أ ١٥ أ ٢٠ أ ٢٥ أ)
- ٣٢ اشترى محمد (موبايل) بمبلغ ٨٠٠ جنيه ، وكان عليه خصم ٢٠ % ، فإن السعر الأصلي للموبايل جنيه . (٢٠٠٠ أ ١٠٠٠ أ ٦٤٠ أ ٨٠٠ أ)
- ٣٣ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم ، فإن سعته = لترات . (٨٠ أ ٨٠٠ أ ٨٠٠٠ أ ٨٠٠٠٠ أ)
- ٣٤ إذا كانت النسبة بين وزن رحاب ووزن دعاء ١ : ٢ ، وكان وزن رحاب ٤٠ كيلوجرامًا ، فإن وزن دعاء = كيلوجرامًا . (٦٠ أ ٥٠ أ ٨٠ أ ٢٠ أ)
- ٣٥ النسبة بين المساحتين ٢ فدان : ٢٤ قيراطًا ، فى أبسط صورة هى (١ : ٢ أ ٢ : ٣ أ ٣ : ٤ أ ٤ : ٦ أ)
- ٣٦ تكلمة النمط $\triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ \triangle \circ \triangle$ هى ($\triangle \circ \circ \circ \triangle \triangle \triangle$)
 ($\triangle \circ \circ \circ \triangle \circ \circ \circ \triangle$)
- ٣٧ تم التقاط صورة لإحدى الحشرات الدقيقة بنسبة تكبير ٢٠٠ : ١ ، فإذا كان طول الحشرة فى الصورة هو ٢ سم ، فإن الطول الحقيقى للحشرة = مم . (١ ، ١ أ ٠ ، ١ أ ٠ ، ٠١ أ ٠ ، ٠٠١ أ)
- ٣٨ النسبة بين الكسرين $\frac{١}{٢} : \frac{١}{٣} =$ ($\frac{١}{٢} : \frac{١}{٣} أ \frac{١}{٣} : \frac{١}{٢} أ \frac{١}{٤} : \frac{١}{٣} أ \frac{١}{٣} : \frac{١}{٤}$)
- ٣٩ البيانات التالية جميعها كمية ما عدا = (العمر أ الطول أ مكان الميلاد أ الوزن)

الامتحان ٤ محافظة الغربية - إدارة بشموه التعليمية

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

النسبة بين ١٢ ساعة ويومين = :

(١٢ : ٦ أ ٦ : ١٢ ب ١ : ٦ أ ١ : ٤)

الزوايا الأربع قائمة في المربع و

(المستطيل أ المعين أ المثلث أ متوازي الأضلاع)

محراث يحرق ١٥ فدانا في ٣ ساعات ، فإن معدل عمل

المحراث = أفدنة / ساعة . (٣ أ ٤ أ ٥ أ ٦)

حجم مكعب طول حرفه ٣ سم = سم^٣

(٩ أ ١٨ أ ٢٧ أ ٣٦)

إذا كان $a : b = \frac{2}{3}$ وكانت $b = ٤$ فإن $a =$

(٧ أ ١٠ أ ١٤ أ ٢٠)

البيانات الآتية جميعها وصفية ما عدا

(اللون أ فصيلة الدم أ الطول أ الديانة)

١,٥ لتر + ٥٠٠ سم^٣ = لتر (٢ أ ٣ أ ٤ أ ٥)

١٢٪ من ٣٠٠ جنيه = جنيهاً .

(٣٦٠٠ أ ١٨٠٠ أ ٢٧٠٠ أ ٣٦٠)

إذا كانت الأعداد ٤ ٦ ٨ ١٢ متناسبة ، فإن

..... = ٦

النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه

= : (١ : ٤ أ ٤ : ١ أ ١ : ٣ أ ٣ : ١)

١,١٢٥ = ٪ . (١٢,٥ أ ١٢,٥ أ ١,٢٥ أ ١,١٢٥)

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة ×

(المحيط أ الطول أ العرض أ الارتفاع)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

إذا كان قطرا متوازي الأضلاع متعامدين ، فإن الشكل

الناجم يكون

إذا تراوحت القيم في توزيع تكرارى بين (٦٠ ٦٢٠) ،

فإن المدى =

إذا كان $\frac{a}{b} = ٠,٥$ فإن $a =$

إذا كانت النسبة بين قياس زاويتين متتاليتين في متوازي

أضلاع ٤ : ٥ فإن قياس الزاوية الصغرى =

التناسب هو

إذا كان طول حشرة في الحقيقة ٣ ملليمترات ، وكان

طولها في الصورة ٤٥ سم ، فإن مقياس الرسم = :

وحدة قياس السعة هي

إذا نجح ٣٠ تلميذاً من ٤٥ تلميذاً في الفصل ، فإن

نسبة الناجحين إلى الراشدين = :

السؤال الثالث :

أجب عن كل ما يأتي :

اشترت هبة (موبايل) بمبلغ ٢٤٠٠ جنيه ، وكان عليه

خصم ٢٠٪ ، احسب السعر الأصلي للموبايل .

سيارة تستهلك ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة

٢١٠ كيلومترات ، فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة

٦٣٠ كيلومتراً ؟

مكعب من المعدن طول حرفه ٩ سم ، يراد صهره وتحويله

إلى سبائك ، كل سبيكة على شكل متوازي مستطيلات

أبعاده ٣ سم ٣٦ سم ١٦ سم ، احسب عدد السبائك التي

تم الحصول عليها .

من الشكل المقابل :

أوجد :

طول $\overline{ا ب}$ =

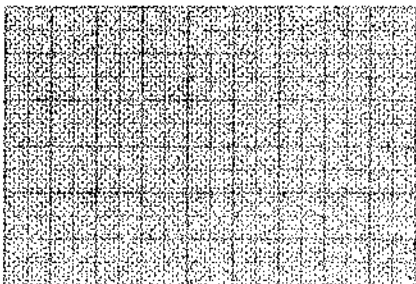
ق ($\triangle ا ب ح$) =

الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في مادة

الرياضيات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٢٠	٤٠	٢٥	١٠٠

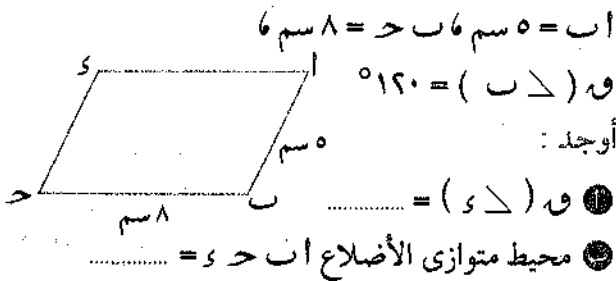
ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .



- ١٤ جرار زراعى يحرق ١٥ فداناً فى ٣ ساعات ، فإن المعدل = أفدنة / ساعة .
- ١٥ إذا كان الطول فى الرسم ٣ سم ، وكان الطول الحقيقى ٦ أمتار ، فإن مقياس الرسم =
- ١٦ فصل به ٦٠ تلميذاً وتلميذة ، وكانت النسبة بين عدد البنين : عدد البنات = ١ : ٢ ، فإن عدد البنين =
- ١٧ إذا كان ثمن الشراء ٤٠٠٠ جنيه ، و ثمن البيع ٤٣٠٠ جنيه ، فإن النسبة المئوية للمكسب = %
- ١٨ متوازى مستطيلات حجمه ٦٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .
- ١٩ المدى لمجموعة القيم ١٠٦ ، ١٠٦ ، ٦٦ ، ٣٦ ، ٧ =

السؤال الثالث :

- ٢٠ أجب عن كل ما يأتى :
- ٢١ إذا كانت النسبة بين ارتفاع ثلاث عمارات هى ٣ : ٤ : ٥ وكان ارتفاع العمارة الأولى ١٥ متراً ، أوجد ارتفاع العمارتين الثانية والثالثة .
- ٢٢ اشترى أحمد تليفزيوناً مكتوباً عليه ٣٥٠٠ جنيه ، وعليه خصم ١٠ % ، احسب سعر التليفزيون بعد الخصم .
- ٢٣ إناء مكعب الشكل طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ملىء بزيت الطعام ، احسب سعته باللترات .
- ٢٤ الشكل المقابل ا ب ح د متوازى أضلاع فيه :



٢٧ مثل الجدول التالى بالمنحنى التكرارى :

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠
التكرار	٢	٣	٥	١

الامتحان

السؤال الأول :

- ٢٨ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ٢٩ ٣٠٠ سم : ٥ أمتار =
- ٣٠٠ : ٥ أمتار = ٣٠٠ : ٥ أمتار (٥ : ٣٦٤ : ١٦٦ : ٣٠٠)
- ٣١ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوى الأضلاع ومحيطه =
- (٤ : ٣٦٤ : ١ : ١٦٦ : ٣ : ٥٦٦ : ٦ : ٥٦٦)
- ٣٢ إذا كان س : ص = ١ : ٣ ، ص : ع = ٢ : ٥ ، فإن س : ع =
- (٣ : ٥ : ٢٦٤ : ١٥ : ١٦٦ : ٣ : ٣٦٤ : ١٠)
- ٣٣ إذا كانت الأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ متناسبة فإن س =
- (١٨ : ٣٦٤ : ٦٦ : ٣٦٤)
- ٣٤ النسبة بين عُمر ولد إلى عُمر أبيه ٢ : ١١ ، وكان عُمرُ الولد ٦ سنوات ، فإن عُمر الأب = سنة .
- (٢٢ : ٦٦ : ١٠٦ : ٤٥٦ : ٣٣٦)
- ٣٥ النسبة المئوية لعدد الناجحين بأحد المدارس ٨٦ % ، فإن نسبة الراسبين = %
- (١٠٠ : ٣٦٤ : ١٤ : ٨٠٦ : ١٠٠)
- ٣٦ ٦٠ % من ٤٥٠ جنيهاً = جنيهاً
- (١٥٠ : ٢٧٠ : ٦٠٠ : ٤٥٠ : ١٥٠)
- ٣٧ إذا كان مقياس الرسم ١ : ٣٠٠ ، والطول فى الصورة ٥ سم ، فإن الطول فى الحقيقة = سم .
- (١٥٠٠ : ٥٥٠ : ٣٠٠ : ٣٥٠ : ١٥٠٠)
- ٣٨ أبعاد متوازى مستطيلات ١٠ ، ٦ ، ٥ من السنتيمترات ، فإن حجمه = سم^٣ .
- (١٥٠ : ٩٨٠ : ١٥٥٠ : ٧٥٠ : ١٥٠)
- ٣٩ إذا كان قياس إحدى زوايا متوازى الأضلاع ١١٠° ، فإن قياس الزاوية التالية لها =° .
- (١١٠ : ٩٠ : ٧٠ : ١٨٠ : ١١٠)
- ٤٠ ٣٥ ، ٥ لتر = ديسم^٣ .
- (٣٥٠ : ٣٥٥ : ٣٥٠ : ٣٥٠ : ٣٥٠)
- ٤١ البيانات التالية جميعها كمية ما عدا
- (مكان الميلاد أو الوزن أو الطول أو عدد الأبناء)

السؤال الثانى :

- ٤٢ أكمل ما يأتى :
- ٤٣ ١٨ قيراطاً : ١ فدان = :
- ٤٤ المكعب الذى حجمه ٦٤ سم^٣ يكون طول حرفه = سم .

١٤ إذا كانت الأعداد (٦، ٨، ٣، ٦) متناسبة، فإن س =

١٥ حجم المكعب =

١٦ القطران متعامدان ومتساويان في

١٧ مقياس الرسم =

١٨ وزع رجل مبلغ ٦٠٠ جنيه بين أبنائه بنسبة ٣ : ٢ ،

فإن نصيب الأكبر =

السؤال الثالث :

١٩ أحب عن كل ما يأتي :

٢٠ ضُيِّت ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي

مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من

الداخل ٢٠ سم ، أوجد ارتفاع الماء في الإناء .

٢١ مثلث النسبة بين أطوال أضلعه الثلاثة ٤ : ٦ : ٧

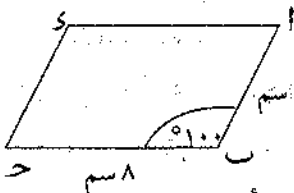
فإذا كان محيط المثلث ٥١ سم ، أوجد الضلع الأصغر .

٢٢ رسم أحمد صورة لأخيه بمقياس رسم ١ : ٤٠ ، فإذا كان

الطول الحقيقي هو ١٦٠ سم ، فمطوله في الصورة ؟

٢٣ في الشكل المقابل :

أ ب ح د متوازي أضلاع فيه :



أ ب = ٦ سم

ب ح = ٨ سم

ج د = ٨ سم

ق (∠ب) = ١٠٠°

بدون استخدام أدوات القياس أوجد :

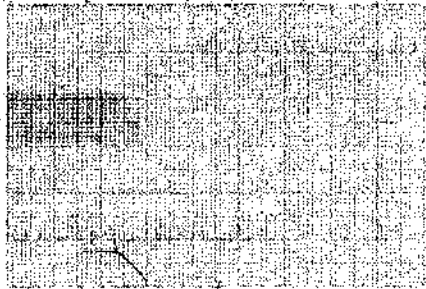
محيط الشكل أ ب ح د و ق (∠د)

٢٤ الجدول التالي يبين الساعات التي يقضيها ٤٠ تلميذاً في

استذكار دروسهم يومياً :

الساعات	- ١	- ٢	- ٣	- ٤	٥ - المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٠	١٥	١٠	٤٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع



الامتحان ٦ محافظة الشكشكية - إدارة وسط التعليم

السؤال الأول :

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢ السنتيمتر المكعب من وحدات قياس

(المساحة أو المحيط أو الطول أو الحجم)

٣ النسبة بين محيط المثلث المتساوي الأضلاع وطول ضلعه

= : (١ : ٢ : ٣ : ٤ : ٦ : ٨ : ١٠ : ١٢)

٤ $\frac{٢٤}{٥} = \frac{١}{٤} : \frac{٣}{٥} : \frac{٤}{٥} : \frac{٤}{٥} : \frac{٤}{٥} : \frac{٤}{٥}$

٥ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات ، فإنه يسمى

(مربعاً أو مكعباً أو متوازي مستطيلات أو مستطيلاً)

٦ إذا كان حازم يذاكر ٢١ ساعة في الأسبوع ، فيكون معدل ما

يذاكر في اليوم الواحد = ساعات / يوم .

(٣ : ٤ : ٦ : ١٤ : ١٦ : ٣٧)

٧ المدى لمجموعة القيم ٥٦٩٦٣٦٧ ، هو

(٤ : ٦ : ٦ : ١٦ : ١٦)

٨ متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٤ سم ٦ سم ، يكون

حجمه = سم^٣ (١٣ : ١٦ : ٧٢ : ١٨ : ٢٦)

٩ $\frac{٤}{٦} = \frac{١٢}{س}$ فإن س = (١٢ : ١٨ : ٢٨ : ٢٠)

١٠ $\frac{٣}{٤} = \frac{٢}{س}$ فإن س = % (٧٠ : ٧٥ : ٧ : ٢٥)

١١ إذا كان $\frac{١}{س} = \frac{٢}{٤}$ ، فأى العلاقات التالية صحيحة ؟

..... $\frac{١}{س} = \frac{٢}{٤} \times ١٦$ أ ب ح د

..... $\frac{٣-١}{س} = \frac{٢-١}{٤}$ أ ب ح د

١٢ $\frac{٩}{٢٠} = \frac{٢}{س}$ فإن س = % (٩٠ : ٥٤ : ١٨ : ٤٥)

١٣ إذا كان أ : ب = ٣ : ٢ ، ب : ج = ٢ : ٥ ، فإن أ : ج

= : (٢ : ٣ : ٥ : ٢ : ٣ : ٥)

السؤال الثاني :

١ أكمل ما يأتي :

٢ من البيانات الكمية ٦

٣ مكواة ثمنها ١٢٠ جنيهاً ، وعليها خصم نسبته ٢٠ % ،

فإن ثمنها بعد الخصم =

٤ النسبة بين ٣٥٠ قرشاً ، ٧ جنيهاً =

الامتحان ٧

محافظة مطروح - إدارة مطروح التعليمية

السؤال الأول :

١٥. $10\% + \frac{9}{5} = \dots\%$
١٦. (أكمل بنفس النمط) $\square \square \square$
١٧. النسبة المئوية هي $\dots\dots\dots$
١٨. مكعب مجموع أطوال أحرفه ٢٤ سم ، فإن حجمه = $\dots\dots\dots$
١٩. إذا كان طول حشرة بمقياس رسم ٤٠ : ١ هو ٢ سم فإن طولها الحقيقي = $\dots\dots\dots$ مم .
٢٠. احتمال الحدث المستحيل = $\dots\dots\dots$

السؤال الثالث :

٢١. أحب عن كل ما يأتي :
٢٢. إناء على شكل مكعب طول حرفه الداخلي ٣٠ سم ، تم تعبئته بزيت طعام :
٢٣. احسب سعة الإناء باللترات .
٢٤. إذا كان سعر اللتر الواحد من زيت الطعام ٩ جنيهات ، احسب السعر الكلي للزيت بالإناء .
٢٥. يراد توزيع قطعة أرض بين أخوين بنسبة ٧ : ٥ ، فإذا كان نصيب الأول يزيد على نصيب الثاني بمقدار ٨٠ مترًا مربعًا ، أوجد نصيب كل منهما .
٢٦. اشترى أحمد تليفزيونًا بخضم ١٥ % ، وكان مكتوبًا عليه ١٠٠٠ جنيه ، أوجد ما يدفعه أحمد بعد الخصم .

٢٧. في الشكل المقابل :
١. $\angle \text{ص ع} = 110^\circ$
٢. $\angle \text{ع س ل} = 30^\circ$
- أوجد : ٣. $\angle \text{ل} = \dots\dots\dots$
٤. $\angle \text{ص س ع} = \dots\dots\dots$

مثّل الجدول التالي بالمنحنى التكراري :

الدرجات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	٦٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	٩٠	

٢٨. اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
٢٩. النسبة بين ٩ شهور إلى ٣ سنوات = $\dots\dots\dots$
- (١ : ٣ : ٣٦ : ١ : ١٦١ : ١٦٤ : ٤٦٤ : ١)
٣٠. ٢٥ % من ٣٠٠٠ = $\dots\dots\dots$

- (٥٠٠ : ٧٥٠ : ١٠٠٠ : ٦٠٠٠)
٣١. متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم ، إذا كان طول قاعدته ٨ سم وعرضه ٥ سم ، فإن ارتفاعه = $\dots\dots\dots$ سم .
- (١٠ : ١٣ : ٤٠ : ٥٠)

٣٢. إذا كان $a : b = 3 : 2$ ، $b : c = 3 : 5$ ، فإن $a : c$ = $\dots\dots\dots$
- (٢ : ٣ : ٥ : ٣ : ٢ : ٥)

٣٣. إذا كانت درجات ٦ من الطلاب في أحد الاختبارات هي ٤٩ ، ٤٦ ، ٣٦ ، ٤٠ ، ٥٧ ، ٣٦ ، ٢٩ ، فإن المدى لهذه الدرجات = $\dots\dots\dots$
- (٤ : ١٣ : ٢٨ : ٤٠)

٣٤. $\frac{2}{4} : \frac{1}{8} = \dots\dots\dots$
- (٣ : ١٦ : ١ : ١٦ : ٣)

٣٥. ٤٦٠٠ سم^٢ = $\dots\dots\dots$ لترًا (٤٦ : ٤٦٠ : ٤٦٠٠ : ٤٦٠٠٠)

٣٦. إذا كان الطول في الرسم ٦٣ مم والطول الحقيقي ٧٠٠ متر فإن مقياس الرسم = $\dots\dots\dots$

- (٩ : ١٠٠ : ٩٠٠ : ٩٠٠٠ : ٩٠٠٠٠)

٣٧. $\frac{3}{5} = \dots\dots\dots\%$
- (٤٠ : ٤٥ : ٦٠ : ٩٠)

٣٨. طابعة كمبيوتر تطبع ٢٠ ورقة كل ٥ دقائق ، فإن معدل عمل هذه الطابعة = $\dots\dots\dots$ ورقات / دقيقة .

- (١٠٠ : ٢٥ : ١٥ : ٤)

٣٩. في الشكل المقابل :

١. $\angle \text{أ} = 70^\circ$
٢. $\angle \text{ب} = \dots\dots\dots$

٣. إذا كانت (٥ ، ٧ ، ٦ ، ٥ سم) كميات متناسبة ، فإن $\text{س} = \dots\dots\dots$
- (٢٠ : ٢٥ : ٢٨ : ٣٠)

السؤال الثاني :

٤٠. أكمل ما يأتي :
٤١. القطران متساويان ومتعامدان في $\dots\dots\dots$
٤٢. النسبة بين ٢ كجم : ٣٠٠ جم = $\dots\dots\dots$ (في أبسط صورة)

الامتحان ٨ محافظة المنوفية - إدارة بركة السيم التعليمية

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
النسبة بين محيط مثلث متساوي الأضلاع وطول ضلعه =
(١ : ٤ أ ٤ : ١ ب ٣ : ٤ أ ٤ : ٣ ب ١ : ٣ أ ٣ : ١ ب)

١,٤٥ م^٢ = ديسم^٢
(١٤٥٠٠ أ ١٤٥٠ أ ٠,١٤٥ أ ٠,١٤٥٠ أ ٠,١٤٥٠٠)

إذا كان (٦ س ٦٨٦) متناسبة ، فإن س + ٦ =
(٨٦٧ أ ٦٦٦ أ ٧٦٦ أ ٨٦٦)

إذا كان ا : ب = ٥ : ٣ ، ب : ح = ٣ : ٢ ، فإن ا : ح =
(٣ : ٥ أ ٥ : ٣ أ ٥ : ٢ أ ٢ : ٥)

النسبة بين ١٢٥ مترًا : ربع كيلومتر =
(١ : ٢ أ ٢ : ٥ أ ٥ : ٢ أ ٢ : ١)

يصرف محمد ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، فإن معدل ما يصرفه
في اليوم الواحد = جنيهاً / يوم .
(١٥ أ ٢٠ أ ٢٥ أ ٤٥)

مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن طول حرفه = سم
(٥ أ ٣٥ أ ٢٥ أ ١٥)

حشرة دقيقة طولها في الصورة ٤ سم وطولها الحقيقي ٢ مم ،
فإن مقياس الرسم للصورة =
(١ : ٢٠ أ ٢٠ : ١ أ ١ : ٨٠ أ ٨٠ : ١)

مثلث النسبة بين قياسات زواياه هي ٢ : ٣ : ٤ فإن قياس
الزاوية الأصغر في المثلث =
(٨٠ أ ٦٠ أ ٤٠ أ ٢٠)

١,٢٥ = % (١٢٥٠ أ ١٢٥٠٠ أ ١٢٥٠ أ ١٢٥)
إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، وكان فيه

ضلعان متجاوران متساويين في الطول ، فإنه يسمى
(مستطيلاً أ مربعاً أ معيناً أ شبه منحرف)
البيانات التالية كلها وصفية ما عدا

(العمر أ الجنسية أ العنوان أ اللون المفضل)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

في حالة تساوي نسبتين ، فإن حاصل ضرب الطرفين
..... حاصل ضرب الوسطين .

توزيع تكراري مداه ٣٤ وأصغر قيمة ٤٥ ، فإن أكبر قيمة =

١٥ إذا كان مقياس الرسم < ١ فإنه يدل على
١٦ إذا كانت النسبة بين سن هاني إلى سن أحمد ٥ : ٦ ، فإن
كانت سن أحمد ٦٠ عامًا ، فإن سن هاني = عامًا
١٧ خلط ثمنه ١٢٠٠ جنيه ، ثم خصم ٢٠ % من ثمنه ، فإن
ثمن الخلط بعد الخصم =

١٨ وزع أب مبلغ ١٢٠ جنيهاً ، أعطى الابن الأكبر ضعف
أخيه ، فإن نصيب الابن الأصغر =

١٩ في الشكل المقابل :
متوازي الأضلاع
ا ب ح د فيه :
قياس (د ب) = ١١٥ °
قياس (د ا ح) = ٢٥ °
فإن قياس (ا ب ح) = °
٢٠ متوازي مستطيلات حجمه = ٢٤ سم^٣ ،
ومساحة قاعدته = ٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه =

السؤال الثالث :

٢١ أجب عن كل ما يأتي :
اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة ، فدفع الأول ٣٥٠٠٠ جنيه ،
ودفع الثاني ٢٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثالث ٢٠٠٠٠ جنيه ،
وفي نهاية العام بلغت الأرباح ١٦٠٠٠ جنيه ، أوجد نصيب
كل منهم من الأرباح .

٢٢ ٤٥٠٠٠ سم^٣ من الزيت يراد وضعها في زجاجات سعة
كل منها ٩٠٠ مليلتر ، أوجد عدد الزجاجات المطلوبة .

٢٣ مكعب من المعدن طول حرفه ٣٦ سم ، صهر لاستخدامه
في الصناعة ، وحُوّل إلى متوازي مستطيلات بعدا قاعدته
٤٨ سم ٢٧٦ سم . احسب ارتفاعه .

٢٤ باع صاحب أحد محلات الأجهزة الكهربائية ثلاجة
بمبلغ ٣١٨٠ جنيهاً ، فإذا كانت نسبة مكسبه منها ٦ % ،
أوجد ثمن الشراء .

٢٥ الجدول التالي يوضح درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور
في مادة الرياضيات ، ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

الامتحان ٩

مخاطبة الامهلية - اداره اكا التعليميه

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) المدى لمجموعة القيم ٧ ٦ ٣ ٦ ٦ ٩ ٥ هو

(٤ أ ٦ ب ٦ ج ٩ د)

٢) مكعب طول حرفه ٣ سم ، يكون حجمه = سم^٣

(١ أ ٦ ب ٩ ج ٢٧ د)

٣) إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار ، والطول في الرسم ٣ سم ،

فإن مقياس الرسم =

(٢ : ١ أ ١ : ١ ب ١ : ٢ ج ٢ : ١ د)

٤) إذا كانت الأعداد ٦ ٣ ٦ ٩ ٦ ٩ متناسبة فإن س =

(٨ أ ٦ ب ٥ ج ٤ د)

٥) متوازي الأضلاع الذي قطراه متساويان ومتعامدان يكون

..... (مربعاً أ معيناً أ مستطيلاً أ شبه منحرف)

٦) متوازي مستطيلات قاعدته مربعة طول ضلعها ٢ سم

وارتفاعه ٥ سم يكون حجمه = سم^٣

(٣ أ ٧ ب ١٠ ج ٢٠ د)

٧) ٥٠ - ٢٠% = (١٥% أ ٣٠% ب ٢٥% ج ٤٥% د)

٨) إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ ب : ج = ٣ : ٥ فإن أ : ج =

(٣ : ٢ أ ٢ : ٥ ب ٥ : ٢ ج ٢ : ٥ د)

٩) النسبة بين $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{3}$ =

(١ : ١ أ ٢ : ٢ ب ٣ : ١ ج ٣ : ١ د)

١٠) جرار يحرق ١٥ فداناً في ٥ ساعات ، فإن المعدل

= أفدنة / ساعة (٣ أ ٥ ب ١٠ ج ٢٠ د)

١١) النسبة بين ٢٠ سم $\frac{1}{6}$ متر =

(١ : ٤ أ ٤ : ١ ب ١ : ٨ ج ٨ : ١ د)

١٢) قسّم مبلغ بين شخصين ، فأخذ الأول $\frac{1}{3}$ المبلغ ، فإن نسبة

التقسيم = (١ : ٤ أ ٣ : ١ ب ٣ : ٤ ج ٤ : ٣ د)

السؤال الثاني :

١) أكمل ما يأتي :

٢) $\frac{3}{5}$ = %

٣) الطول من البيانات

٤) إذا كان مقياس الرسم < ١ فإنه يدل على

١) اللتر = سم^٣٢) إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{6}{س}$ ، فإن س =

٣) (في أبسط صورة) = ٠,٠٦ : ١,٣

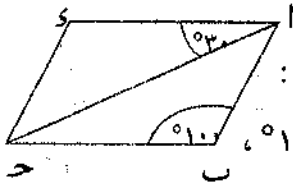
٤) (أكمل النمط) □ ○ △ □ ○

٥) النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه =

السؤال الثالث :

١) أجب عن كل ما يأتي :

٢) في الشكل المقابل :



أ ب ح د متوازي أضلاع فيه :

قياس زاوية (أ ب ح) = ١٠٠° ،

قياس زاوية (د ح ا) = ٥٣° .

أوجد قياس زاوية (ب ا ح) .

٣) صُبت ٤ لترات من الماء في إناء على شكل مكعب طول

حرفه ٢٠ سم ، احسب ارتفاع الماء في الإناء .

٤) اشترت ناهد غسالة بمبلغ ٣٦٠٠ جنية ، وكان عليها خصم

١٠% ، احسب ثمن الغسالة قبل الخصم .

٥) يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، احسب معدل

ما يصرفه حسن في اليوم الواحد .

٦) الجدول التالي يبين درجات ١٥٠ تلميذاً في مادة

الرياضيات ، ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات :

الدرجات	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٠	٣٠	٥٠	٤٠	٢٠	١٥٠

١٥ المدى لمجموعة القيم : (٤٩٦٣٦٤٠٦٥٧٦٣٣٦٢٩) ، هو

١٦ إذا كان ثمن الشراء ٧٠٠ جنيه ، ونسبة المكسب ٢٠ % ، فإن ثمن البيع = جنيهاً .

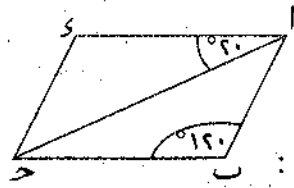
١٧ إذا كان $a : b = 3 : 6$ ، $b : c = 3 : 7$ ، فإن $a : c =$ (في أبسط صورة)

١٨ اشترى على ٣ كجم من البرتقال فدفع ١٥ جنيهاً ، فإن المبلغ اللازم لشراء ٨ كجم من نفس البرتقال = جنيهاً .

١٩ إذا كانت النسبة بين ارتفاعات ثلاث عمارات هي $3 : 4 : 5$ وكان ارتفاع العمارة الأولى هو ٢١ مترًا ، فإن ارتفاع العمارة

الثالثة = مترًا .
 $\frac{3}{4} =$ %

السؤال الثالث :



٢٠ أجب عما يأتي :

٢١ في الشكل المقابل :

أب ح د متوازي أضلاع فيه :

و ($\angle b = 120^\circ$) و ($\angle c = 40^\circ$)

أوجد : و ($\angle d =$)

و ($\angle a =$)

٢٢ صُبت ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول حرفه من الداخل

٢٠ سم ، أوجد ارتفاع الماء في الإناء .

٢٣ النسبة بين طولي طريقين ٢ : ٥ فإذا كان الفرق بين طولي الطريقين يساوي ٢١ كم ، أوجد طول الطريق الثاني .

٢٤ اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري ، دفع الأول ١٥٠٠٠ جنيه ، والثاني ٢٥٠٠٠ جنيه ، والثالث

٢٠٠٠٠ جنيه ، وفي نهاية العام بلغ صافى الربح

٦٠٠٠٠ جنيه ، احسب نصيب الثالث من صافى الربح .

٢٥ الجدول التالي يبين درجات ٦٠ تلميذًا في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٠	٢٥	١٥	١٠	٦٠	

مثّل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكراري .

محافظة منيا - توجيه الرياضيات

الامتحان ١٠

السؤال الأول :

٢٦ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

٢٧ إذا كانت النسبة بين العددين ٣٦٥ ، هي $5 : 3$ ، فإن مقدم النسبة = (٣ أ ٥ أ ٨ أ ١٥)

٢٨ النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني

(١ أ ١٠ أ ١٠٠ أ ١٠٠٠)

٢٩ إذا كانت النسبة بين وزن هاني ووزن أحمد هي $5 : 6$ ، وكان وزن أحمد ٦٠ كيلوجرامًا ، فإن وزن هاني =

(٣٠ أ ٥٠ أ ٦٥ أ ١١٠) كيلوجرامًا .

٣٠ إذا كانت الأعداد (٤ ، ٦ ، ١٢ ، ١٨) أعدادًا متناسبة ، فإن س = (٣ أ ٦ أ ٩ أ ١٥)

٣١ متوازي أضلاع قطراه متعامدان ومتساويان في الطول يسمى (معينًا أ مستطيلًا أ شبه منحرف أ مربعًا)

٣٢ من البيانات الكمية

(الوزن أ مكان الميلاد أ الاسم أ فصيلة الدم)

٣٣ الشكل التالي في النمط : هو

()

٣٤ رسم أحمد صورة لأخيه أسامة بمقياس رسم ١ : ٤٠ ،

فإذا كان الطول الحقيقي لأسامة ١٦٠ سم ، فإن طوله في الصورة = سم (٤٠ أ ١٦ أ ٤ أ ١٦٠)

٣٥ يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، فإن معدل ما يصرفه حسن في اليوم الواحد = جنيهاً / يوم .

(٩ أ ١٢ أ ١٥ أ ٢١)

٣٦ متوازي مستطيلات إذا كان طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٢ سم ، فإن حجمه = سم^٣

(١٣ أ ٣٠ أ ٥٠ أ ٦٠)

٣٧ النسبة بين ١٦ قيراطًا : ١ فدان =

(١٦ : ١١ أ ٨ : ١١ أ ٣ : ٢ أ ٢ : ٣)

٣٨ مكواة سعرها ١٢٠ جنيهاً وعليها خصم ٢٠ % ، فإن السعر بعد الخصم = جنيهاً . (١٤٠ أ ١٠٠ أ ٩٦ أ ٨٤)

السؤال الثاني :

٣٩ أكمل ما يأتي :

٤٠ ٤,٦ لتر = مليلتر .

٤١ مكعب مجموع أطوال أحره ٢٤ سم ، فإن حجمه = سم^٣

١٤ قسّم مبلغ بين شخصين بنسبة ٣ : ٤ ، فإن ما أخذه الأول = المبلغ

١٥ اكتشف النمط : $\square \triangle \square \triangle \square \triangle \square$ وصفه :

١٦ تقطع سيارة مسافة ٣٠٠ كيلومتر في ٣ ساعات ، فيكون معدل المسافة المقطوعة في الساعة = كم / ساعة .

١٧ توزيع تكرارى مداه ٣٤ وأصغر قيمة ٤٥ ، فإن أكبر قيمة =

١٨ عدد المجموعات = المدى ÷

السؤال الثالث :

١٩ أجب عن كل ما يأتى :

٢٠ تم التقاط صورة لإحدى العمارات السكنية ، حيث كان

مقياس الرسم بالصورة ١ : ١٠٠٠ ، فإذا كان ارتفاع العمارة السكنية بالصورة ٣ سم ، فما هو ارتفاعها فى الحقيقة ؟

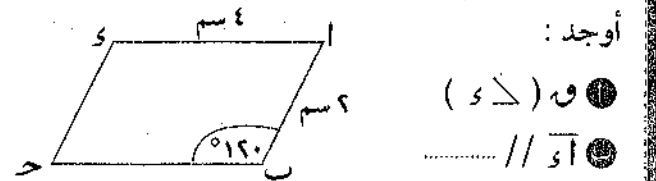
٢١ احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه وكانت نسبة المكسب ١٢٪ .

٢٢ اشترك اثنان فى تجارة ، فدفع الأول ٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثانى ٨٠٠٠ جنيه ، وفى نهاية السنة بلغ صافى المكسب ٢٦٠٠ جنيه ، احسب نصيب كل منهما من المكسب .

٢٣ فى الشكل المقابل : ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :

ا ب = ٢ سم ا د = ٤ سم ا ب ق د = ١٢٠° بدون استخدام أدوات القياس

أوجد :



٢٤ ق د // ا ب

٢٥ ا ب // ا د

٢٦ محيط متوازي الأضلاع =

٢٧ الجدول التالى يبين درجات ١٠٠ تلميذ فى أحد الشهور فى مادة الرياضيات ، ارسم المنحنى التكرارى لهذه الدرجات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	٤٠ - ٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

الامتحان ١٢ محافظة الغربية - إدارة أولاد صفير التعليمية

السؤال الأول :

٢٨ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٢٩ النسبة بين العددين ١٦ ٦٤ فى أبسط صورة =
(١ : ٨ ، ٣ : ١٦ ، ٤ : ١٦ ، ٤ : ٦)

٣٠ إذا كان ا : ب = ٢ : ٦ ، ب : ج = ٣ : ٧ ، فإن ا : ج = :

(٨ : ١٥ ، ٢ : ٧ ، ١٥ : ١٦ ، ٣٠ : ١٦)

٣١ النسبة بين ١٥٠ سم ٣٦ أمتار =

(١ : ١٦٤ ، ١ : ١٦٥ ، ١ : ١٦٥ ، ٣٠ : ١٦٥)

٣٢ اللتر هو وحدة قياس

(الطول أو المسافة أو السعة أو الزمن)

٣٣ إذا كان $\frac{8+s}{6} = ٢$ فإن س =

(٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢)

٣٤ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن الشكل الناتج يكون (مستطيلاً أو مربعاً أو معيناً أو مكعباً)

٣٥ البيانات التالية كمية ما عدا

(الوزن أو الرقم القومى أو العمر أو فصيلة الدم)

٣٦ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه =

(١ : ١٦٤ ، ١ : ١٦٥ ، ٣ : ١٦٥ ، ٥ : ١٦٥)

٣٧ إذا كانت الأعداد ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ ٦ متناسبة ، فإن قيمة س =

(٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢)

٣٨ مكعب مجموع أطوال أحرفه = ٤٨ سم ، فإن حجمه = سم^٣

(١ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٧ ، ٦٤)

٣٩ ٥,٦ لتر = مليلتر (٥٦ ، ٥٦٠ ، ٥٦٠٠ ، ٥٦٠٠٠)

٤٠ إذا كان الطول فى الرسم ٢ سم والطول الحقيقى ٢٠ سم

فإن مقياس الرسم =

(١ : ١٠ ، ١ : ١٠٠ ، ١ : ١٠٠٠ ، ١ : ١٦٤)

السؤال الثانى :

٤١ أكمل ما يأتى :

٤٢ القطران متعامدان فى و

٤٣ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ١٨٠ سم^٣ ، ومساحة

قاعدته ٢٠ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم

٤٤ $١٠\% + \frac{٤}{٢٥} =$

الامتحان ١٣

مناطق الشبكات - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) ٣٠٠ جرام : ١,٥ كيلوجرام = :
- (١ : ٥ أ ١٠ : ١٦ أ ٢ : ١٠ أ ٣ : ١٠)
- ٢) البيانات التالية كمية ما عدا
- (العمر أ اللون المفضل أ الطول أ الوزن)
- ٣) هي نسبة حدها الثاني ١٠٠ ويرمز لها بالرمز % .
- (المعدل أ التناسب أ النسبة المئوية أ المدى)
- ٤) إذا كان $a : b = 3 : 6$ ، $b : c = 4 : 8$ فإن $a : c =$
- (٢ : ٣ أ ٣ : ٤ أ ٤ : ٥ أ ٥ : ٦)
- ٥) إذا كان ٤ م ٦ س ١٨٦ كميات متناسبة فإن س =
- (٦ أ ٧ أ ٣ أ ٤)
- ٦) آلة زراعية تحرث ٢٠ فداناً في ٢,٥ ساعة ، فإن معدل أداء الآلة = أفدنة / ساعة
- (٤ أ ٨ أ ٩ أ ٥٠)
- ٧) ٥ لترات = ديسم^٢ (٥٠٠٠ أ ٥٠٠ أ ٥٠ أ ٥)
- ٨) الأقطار متساوية في الطول في كل من المربع و
- (المعين أ المستطيل أ شبه المنحرف أ متوازي الأضلاع)
- ٩) إذا كان مجموع أطوال أحرف مكعب ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣
- (١٠٨ أ ٢٧ أ ٩ أ ١٥)
- ١٠) فصل دراسي عدد تلاميذه ٤٠ تلميذاً ، حضر منهم ٣٢ تلميذاً ، فإن النسبة المئوية للتلاميذ الغائبين =
- (٥٠ أ ٨٠ أ ٢٠ أ ٤)
- ١١) $\frac{1}{8} : \frac{1}{4} =$: (٢ : ١ أ ١ : ٢ أ ٣ : ٢ أ ٢ : ٣)
- ١٢) اشترت هالة غسالة كهربائية بمبلغ ٢٧٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % من الثمن المحدد لها ، فإن السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم جنيه
- (٢٧٠٠ أ ٢٧٠٠٠ أ ٣٠٠٠ أ ٢٦٠٠)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

- ١) النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع : محيطه =
- ٢) إذا كان مقياس الرسم < 1 ، فإنه يدل على
- ٣) التناسب هو

١) إذا كان $\frac{3}{5} = 40\%$ فإن س =

٢) النسبة بين ١٨ ساعة ويوم واحد = :

(في أبسط صورة)

٣) إناء سعته ١٠٠٠ سم^٣ ، ومساحة سطحه ٢٠٠ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .

٤) (أكمل النمط) ○ △ □ ○ △ □

٥) المدى لمجموعة القيم ١ ٤ ٦ ٦ ٦ ٧ ٩ هو

السؤال الثالث :

أجب عن كل ما يأتي :

١) رسمت خريطة بمقياس رسم ١ : ١٠٠٠٠٠٠ ، فإذا كان البعد بين المدينتين على الخريطة ٥ سم ، فأوجد البعد الحقيقي بين المدينتين بالكيلومترات .

٢) اشترك شخصان في تجارة ، فدفع الأول ١٥٠٠ جنيه ، ودفع الثاني ٢٥٠٠ جنيه ، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٢٤٠٠ جنيه ، احسب نصيب كل منهما من المكسب .

٣) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم ، يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٤ سم ٦ سم ، احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .

٤) الشكل المقابل :

يوضح متوازي أضلاع فيه :

١) $(\angle B) = 100^\circ$

٢) $(AB) = 5$ سم ، $(BC) = 7$ سم .

بدون استخدام أدوات القياس أوجد :

٣) $(\angle D) =$ °

٤) $(\angle A) =$ °

٥) $(\angle C) =$ سم

٦) محيط متوازي الأضلاع $ABCD =$

٧) الجدول التالي يبين درجات ٢٠ تلميذاً في امتحان الرياضيات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	٢	٤	٦	٥	٣	٢٠

١) ما عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٣٠ درجة ؟

٢) ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

الفضل الدراسي الأول

الامتحان ١٤ محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) $\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 3$: :

٢) (١ : ٢ : ٤ : ٥ : ١٠ : ١٥ : ٢٠)

٣) إذا كان $\frac{5}{9} = \frac{10}{س}$ فإن س = (٣ : ٥ : ٦ : ١٥ : ٢٧)

٤) $\frac{9}{٤٠} = \frac{٩}{٤٠} \%$ (٤٠ : ٤٥ : ٦٠ : ٦٩)

٥) البيانات المقابلة وصفية ما عدا

(اللون المفضل أو الاسم أو العمر أو فصيلة الدم)

٦) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣

٧) (٣٦ : ٦٦ : ٧٢٩ : ٢١٦)

٨) إذا كان ١٠٠ جرام من الشيكولاتة تعطى ٣٠٠ سعر حرارى

فما عدد السعرات الحرارية التى تكون فى ٣٠ جراماً من

الشيكولاتة ؟ (٩٠ : ١٠٠ : ٩٠٠ : ٩٠٠٠)

٩) إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإنه يسمى

..... (مربعاً أو مستطيلاً أو معيناً أو شبه منحرف)

١٠) ٥ سم^٣ = مليلترات . (٥٠٠ : ٥٠٠٠ : ٥٠٠٠٠ : ٥٠٠٠٠٠)

١١) آلة زراعية تحرت ١٤٠ فداناً فى ٣,٥ ساعة ، فإن معدل أداء

هذه الآلة = فداناً/ساعة ($\frac{1}{4}$: ٤٠ : ٨٦ : ٤٩)

١٢) مكعب مجموع مساحات أوجهه ٥٤ سم^٢ ، فإن حجمه

= سم^٣ (٩ : ٢٩ : ٢٧ : ٨١)

١٣) اشترى أسامة سيارة بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيه ، وباعها بمكسب

٥ % ، فإن ثمن بيع السيارة = جنيه .

١٤) إذا كان $\frac{٧+س}{٣٦} = \frac{1}{4}$ فإن س = (٦١٠٠٠ : ٦٢٠٠٠ : ٦٣٠٠٠ : ٦٥٠٠٠)

١٥) (١ : ٢ : ٣ : ٤)

السؤال الثانى :

١) أكمل ما يأتى :

٢) إذا كان $\frac{1}{س} = \frac{س}{٢}$ فإن $س \times س =$

٣) متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم^٣ وطوله ٨ سم ، وعرضه

٥ سم ، فإن ارتفاعه = سم .

٤) إذا تراوحت قيم فى توزيع تكرارى بين ٣٠ و ٧٠

فإن المدى لهذا التوزيع يساوى

١) وزع رجل مبلغ ٩٠ جنيهاً على ثلاثة أشخاص ١ : ٢ : ٣ :

فإن أصغر مبلغ =

٢) ٣٩ يوماً \approx أسابيع .

٣) حجم متوازي المستطيلات الذى قاعدته على شكل

مربع طول ضلعه ١٠ سم ، وارتفاعه ٧ سم = سم^٣ .

٤) ٧٥ لترًا = سم^٣ .

٥) إذا كان الطول فى الرسم ٢ سم ، والطول الحقيقى ٦ أمتار

فإن مقياس الرسم = :

السؤال الثالث :

١) أجب عن كل ما يأتى :

٢) وعاء به ١٦ لترًا من العسل يراد تفرغها فى زجاجات صغيرة ،

سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات .

٣) فصل دراسى به ٤٠ تلميذاً حضر منهم فى أحد الأيام

٣٢ تلميذاً ، أوجد النسبة المئوية للتلاميذ المتغييبين .

٤) فى الشكل المقابل :

أ ب ح د متوازي أضلاع فيه :

١) $\angle ب = ١٠٠^\circ$ ، $\angle د = ٣٥^\circ$

٢) $\angle ا = ٣٥^\circ$ ، $\angle ح = ١٠٠^\circ$

٣) $\angle ا = ٣٥^\circ$ ، $\angle ح = ١٠٠^\circ$

٤) $\angle ا = ٣٥^\circ$ ، $\angle ح = ١٠٠^\circ$

٥) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم ، يراد صهره وتحويله

إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات ، أبعاده

٣ سم ٤ سم ٦ سم ، احسب عدد السبائك .

٦) ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع :

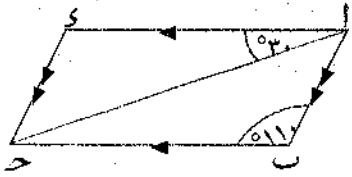
الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
التكرار	٥	١٥	٢٠	١٠	٥٠

١٤ مساحة قاعدة متوازي المستطيلات = +
 إذا كان أحمد يذاكر ٢١ ساعة أسبوعيًا ، فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد =

السؤال الثالث :

١٥ أجب عن الأسئلة الآتية :
 ١٦ اشترت (بيري) غسالة ملابس أتوماتيكية بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم .
 ١٧ مكعب طول حرفه ٣ سم ، ومتوازي مستطيلات مساحة قاعدته ٦ سم^٢ ، وارتفاعه ٤ سم ، أوجد الفرق بين حجميهما .

١٨ مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٥٤٠ تلميذًا ، فإذا كانت نسبة عدد البنين : عدد البنات هي ٤ : ٥ ، احسب عدد كل من البنين والبنات .
 ١٩ الشكل المقابل :



يوضح متوازي أضلاع فيه :
 و ($\angle B$) = 110°
 و ($\angle A$) = 30°

أوجد :

و ($\angle D$)
 و ($\angle C$)

٢٠ الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يقضيها ٤٠ تلميذًا في استذكار دروسهم يوميًا .

الساعات	-١	-٢	-٣	-٤	٥-٦	المجموع
عدد التلاميذ	٦	٣	٨	١٢	١١	٤٠

مثّل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكراري .

الامتحان ١٥ محافظة السويس - إدارة شبراخيت التعليمية

السؤال الأول :

١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
 ٢ $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots\%$ (٢٥ أ ١٢٥ أ ٧٥ أ ١٧٥)

٣ إذا كان $\frac{٤}{١٥} = \frac{٥}{١٥}$ ، فإن س = (١٢ أ ٦ أ ٥ أ ٢)
 ٤ المدى لمجموعة القيم ٥ ٦ ٩ ٦ ٦ ٣ ٦ ٧ هو

٥ (١٢ أ ٤ أ ٦ أ ١٢)
 ٦ متوازي مستطيلات أبعاده هي ٥ ٦ ٣ ٦٢ من الستيمترات يكون حجمه =

٧ (٣٠ سم أ ٣٠ سم أ ٣٠ سم أ ١٠ سم)
 ٨ النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه =

٩ (١ : ١ أ ٢ : ١ أ ٣ : ١ أ ٤ : ١)
 ١٠ مكعب طول حرفه ٤ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .

١١ (٦٤ أ ١٢ أ ١٦ أ ٨)
 ١٢ إذا كان $١ : ٢ = ٣ : ٦$ ، فإن $١ : ٣ =$

١٣ (٢ : ٣ أ ٣ : ٢ أ ٤ : ٥ أ ٥ : ٢)
 ١٤ أصغر عدد أولي هو

١٥ (١ أ ٢ أ ٣ أ ٤)
 ١٦ القطران متعامدان في

١٧ (المستطيل أ المثلث أ متوازي الأضلاع أ المربع)
 ١٨ $(> أ < أ = أ \geq)$ $\frac{٤٣٢}{١٤٥}$ $\frac{٥١٣}{٦١٤}$

١٩ النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني
 ٢٠ (١٠ أ ١٠٠ أ ١٠٠٠ أ ١٠٠٠٠)

٢١ الفدان = قيراطًا . (٦٠ أ ٣٠ أ ١٢ أ ٩٤)

السؤال الثاني :

٢٢ أكمل ما يأتي :

٢٣ النسبة بين عدد وعدد آخر =

٢٤ $٤ م^٢ =$ ديسم^٢ .

٢٥ إذا كانت الأعداد ٦٤ ٦٤ ١٨٦ متناسبة ، فإن س =

٢٦ اللون المفضل من البيانات

٢٧ النسبة بين ٢٥٠ جرامًا : $\frac{1}{4}$ كيلوجرام =

٢٨ إذا كان الطول في الرسم ٥ سم ، والطول الحقيقي ٣٠ مترًا ،

فإن مقياس الرسم =

الامتحان ١٧

محافظة جنوب سيناء - إدارة طور سيناء التعليمية

السؤال الأول :

- ١٦ ٢٥٠ جراماً : $\frac{1}{2}$ كيلوجرام = : (في أبسط صورة)
 ١٧ إذا كان مقياس الرسم > 1 يدل على
 ١٨ $1 : 2 = 3 : 6$ ، $2 : 3 = 4 : 6$ ، فإن $1 : 2 = 3 : 4$
 ١٩ $4 \text{ م}^2 = \dots\dots\dots$ ديسم^٢
 ٢٠ البيانات (العمر ، الطول ، الوزن ، اللون المفضل)
 بيانات كمية عدا

السؤال الثالث :

- ٢١ أحب عما يأتي :
 ٢٢ اشترت ناهد غسالة ملابس أتوماتيكية بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب السعر الأصلي قبل الخصم .
 ٢٣ مثلث النسبة بين قياسات زواياه $9 : 3 : 4$ ، احسب قياس كل زاوية من زوايا المثلث .
 ٢٤ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم مَلئَ بالعسل الأسود ، احسب سعته من العسل .
 ٢٥ الشكل المقابل :
 ا ب ح د متوازي أضلاع ،
 أوجد :
 ٢٦ و (Δ ب ا ح) .
 ٢٧ و (Δ د ا ب) .
 ٢٨ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥		١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

السؤال الثاني :

- ٢٩ أكمل ما يأتي :
 ٣٠ $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$ %
 ٣١ النسبة بين طول ضلع مربع : محيطه = :
 ٣٢ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

الجدول التالي يبين درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات، فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٣٠ درجة =

الدرجة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠
عدد التلاميذ	١٠	١٣	١٧	

هو تساوى نسبتين أو أكثر .

المدى بين قيمتين =

في الشكل المقابل :



النسبة بين طول المستطيل وعرضه =

مربعان طول ضلع أحدهما ١ سم، وطول ضلع الآخر ٢ سم،

فإن النسبة بين مساحتهما =

١٢٪ من ٣٠٠ كيلوجرام =

٣ لترات = سم^٣.

السؤال الثالث :

أجب عن الأسئلة الآتية :

مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها بالصفوف الأول والثاني والثالث ٢٤٠ تلميذاً، فإذا كانت النسبة بين عدد تلاميذ الصف الأول إلى الثاني إلى الثالث ٥ : ٤ : ٣، احسب عدد تلاميذ كل صف .

احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه، وكانت نسبة المكسب ١٢٪.

تم التقاط صورة لإحدى الحشرات الدقيقة جداً بنسبة ١٠٠ : ١، فإذا كان طول الحشرة في الصورة ٢,٥ سم، فما هو الطول الحقيقي للحشرة ؟

علبة حلوى على شكل متوازي مستطيلات أبعادها من الداخل ٢١ سم، ١٨ سم، ٦ سم يراد تعبئتها بقطع من الشيكولاتة على شكل مكعب طول حرفه ٣ سم، احسب عدد القطع التي تملأ العلبة تماماً .

الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في امتحان الرياضيات، ارسم المنحنى التكرارى لهذه البيانات .

المجموعة	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	المجموع
التكرار	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	١٠	١٠٠

الامتحان ١٨ محافظة المنوم - إدارة شرق المنوم التعليمية

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١ = + ٣٢٪ + ٢٧٪ (٤٠٪، ٤١٦٪، ١٤٦٪، ٤١٦٪)

إذا كانت النسبة بين عُمر طفل إلى عُمر أبيه تساوى ٢ : ١٣، فإذا كان عُمر الطفل ٦ سنوات، فإن عُمر أبيه = سنة .

(١٢ أ، ٣٩ أ، ٢٦ أ، ٤ أ)

أفضل تقدير لحجم غرفة الدراسة هو

(٣ مم^٣ أ، ٣ سم^٣ أ، ٣ م^٣ أ، ٣ مم^٣ أ)

إذا كانت الأعداد ٣ ٤ ٦ ٩ ٦ ٤ ٦ ٣ ٦ ٩ ٦ ٣ =

(٣ أ، ٤ أ، ٦ أ، ٩ أ)

القطران متعامدان في

(المستطيل والمربع أ، المستطيل والمعين أ،

المربع والمعين أ، المربع ومتوازي الأضلاع)

إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار، والطول في الرسم ٦ سم،

فإن مقياس الرسم =

(١ : ١٠ أ، ١٠٠ : ١ أ، ١٠٠٠ : ١ أ، ١٠٠٠٠ : ١ أ)

النسبة بين محيط المربع وطول ضلعه =

(٤ : ١ أ، ٤ : ١ أ، ٤ : ١ أ، ٤ : ١ أ)

إذا كان أ : ب = ١ : ٢، ب : ج = ٣ : ٥، فإن أ : ج =

(١ : ٥ أ، ١ : ٤ أ، ١ : ٣ أ، ١ : ٥ أ)

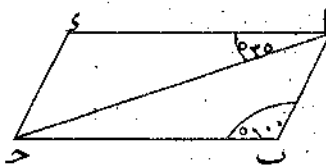
البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا

(اللون المفضل أ، العمر أ، مكان الميلاد أ، فصيلة الدم)

طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل ٤ دقائق، فإن معدل

عمل هذه الطابعة وراقات / دقيقة .

(٣ أ، ٤ أ، ٦ أ، ٨ أ)



الشكل المقابل :

أ ب ح د متوازي أضلاع

و (ا ح د) = °

(١٨٠ أ، ١٠٠ أ، ٤٥ أ، ٣٥ أ)

١ = ٣ / ٤ =٪ (٧٥ أ، ١٢٥ أ، ٥٠ أ، ١٧٥ أ)

١٧ أصغر عدد أولي هو (صفر أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤)

١٨ النسبة المئوية للكسر العادي $\frac{11}{9}$ =

(١٤ % أ ٢٤ % ب ٣٤ % ج ٤٤ % د)

١٩ النسبة بين طول ضلع المربع إلى محيطه = :

(١ : ٤ أ ٤ : ١ ب ١ : ٣ أ ٣ : ١ ج)

٢٠ إذا كان ١٠ % من مبلغ يعادل ٥٠ جنيهاً ، فإن المبلغ

= (٥٠٠ أ ٥٠٠٠ ب ٥٠٠٠٠ ج ٥٠٠٠٠٠ د)

السؤال الثالث :

٢١ أحب عما يأتي :

٢٢ اشترت فاطمة مكينة كهربائية بمبلغ ٧٤٠ جنيهاً ، وكان

عليها خصم ٢٠ % ، احسب السعر الأصلي للمكينة قبل

الخصم .

٢٣ حوض أسماك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده

٣٠ سم ٤٠ سم ٤٠ سم ٢٠ سم ، أوجد سعته باللترات .

٢٤ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث هي ٧٦ ٦٦ ٥

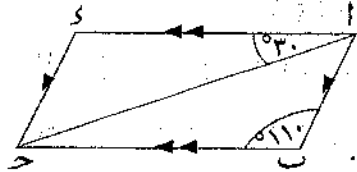
وإذا كان قياس الزاوية الأولى ٥٠ ° ، فاحسب قياس كل

من الزاويتين الأخرين .

٢٥ في الشكل المقابل : ا ب ح د متوازي الأضلاع فيه :

و (\angle ا ب ح) = ١١٠ ° و (\angle ا د ح) = ٣٠ ° ،

أوجد :



٢٦ و (\angle ا د ح) .

٢٧ و (\angle ب ا ح) .

٢٨ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور

في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

الامتحان ١٩ محافظة بني سويف - إدارة القاش التعليمية

السؤال الأول :

٢٩ أكمل ما يأتي :

٣٠ إذا كان اضعف ب ، فإن ا : ب =

٣١ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات ، فإنه يسمى

٣٢ آلة زراعية تحرث ١٦ فداناً في ٤ ساعات ، فإن معدل أداء

الآلة =

٣٣ المدى لمجموعة القيم ٨٦ ١٥ ٦ ٤ ٦ ٧ هو

٣٤ ٤٣ يوماً = أسابيع .

٣٥ إذا كانت الأعداد ٢ ٦ ٨ ١٠ ٦ ١٥ ٦ متناسبة ، فإن س =

٣٦ متوازي الأضلاع يكون مستطيلاً إذا كان

٣٧ $\frac{9}{11}$ = %

السؤال الثاني :

٣٨ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

٣٩ ١٦ ساعة : يوم واحد =

(٣ : ٤ أ ٤ : ٣ ب ٣ : ٤ ج ٤ : ٣ د)

٤٠ مكعب طول حرفه ٩ سم ، فإن مجموع أحرفه =

(١٥٤ أ ١٢٨ ب ١٠٨ ج ١٤٤ د)

٤١ مجموع أى زاويتين متتاليتين فى المعين =

(٣٦٠ ° أ ١٨٠ ° ب ٩٠ ° ج ١٢٠ ° د)

٤٢ البيانات التالية كمية ما عدا

(العمر أ الطول أ اللون أ الوزن)

٤٣ ٣,٥ لتر = مليلتر . (٣٥٠ أ ٣٥٠٠ ب ٣٥٠٠٠ ج ٣٥٠٠٠٠ د)

٤٤ أكمل النمط :

(٢٧ ٦ ٣ ٦ ١ ١١ ٦ ١٢ ٦ ١٢ ٦ ١١)

٤٥ إذا كان ا : ب = ٢ : ٣ ب ٣ : ٢ = ح : د = ٥ : ٣ ، فإن ا : ح

= (٢ : ٣ أ ٣ : ٢ ب ٣ : ٢ أ ٢ : ٣ ج)

٤٦ صورة طولها فى الرسم ٦ سم ، وطولها الحقيقى ٦ أمتار ،

فإن مقياس الرسم =

(١ : ١٠ أ ١٠ : ١ ب ١ : ١٠٠ أ ١٠٠ : ١ ج)

الامتحان

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

إذا كانت الأعداد ٤٦٤ ١٢٦ ١٨٦ متناسبة ،

فإن س = (٢٦٤ ٣٦٤ ٤٦٤ ٥٤٦)

٤,٦ لتر = سم^٣ . (٤٦٠ ٤٦٠٠ ٤٦٠٠٠ ٤٦٠٠٠٠)

القطران متعامدان ومتساويان في الطول في

(المستطيل أو المربع أو متوازي الأضلاع أو المعين)

في متوازي الأضلاع مجموع قياس أي زاويتين متتاليتين

= ° (١٨٠ ٩٠ ٣٦٠ ٤٧٠)

النسبة بين ٩ : ٢١ = :

(٣ : ٧ ٣ : ٧٦ ٣ : ٣٦١ ١ : ٩٦١)

المدى للدرجات ١٣ ١٧ ١٥ ١٦ ١٩ هو

(٦ ٤ ٢ ١)

متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ٣ سم ٥ سم ، يكون

حجمه = سم^٣ . (١٠ ٢٥ ٣٠ ٥٠)..... % = $\frac{1}{4}$ (٥٠ ٢٥ ١٧٥ ١٠٠)

البيانات التالية جميعها كمية ما عدا

(الطول أو الوزن أو العمر أو الجنسية)

التر هو وحدة قياس

(السعة أو المسافة أو الطول أو الزمن)

٢ فدان : ١٨ قيراطاً « في أبسط صورة »

(٨ : ٣ ٣ : ٨ ٥ : ٣ ٨ : ٣)

عدد أوجه المكعب = (٦ ١٠ ٨ ١٢)

عددان النسبة بينهما ٣ : ٥ وأكبرهما ٥٠٠ ، فإن الأصغر

= (١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠)

٢٠ % من ٥٠٠ جنيه =

(١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ ، ب : ج = ٣ : ٥ ، فإن أ : ج =

متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم^٣ ، وطوله ٨ سم ،

وعرضه ٥ سم ، فإن ارتفاعه =


هو متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة .

١ - ٦٥ % =

يشرب هاني ٢١ كوباً من العصير في أسبوع ، فإن معدل

ما يشربه في اليوم =

النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = :

مكعب طول حرفه ٥ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .الشكل التالي في النمط :  هو

السؤال الثالث :

أجب عن الأسئلة الآتية :

وزع أحد الآباء مبلغاً من المال قدره ٢٢٥ جنيهاً على أبنائه

الثلاثة ، بحيث يأخذ الأول ثلث المبلغ ، والنسبة بين

الثاني والثالث ٣ : ٢ ، احسب نصيب كل منهم .

اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ٣٠٠٠ جنيه ، وباعها بمكسب

١٠ % ، احسب ثمن البيع .

رُسمت خريطة قناة السويس بمقياس رسم ١ : ١١٠٠٠٠٠٠

وكان طولها على خريطة ١٥ سم ، احسب الطول الحقيقي

بالكيلومتر .

الجدول الآتي يوضح درجات ١٠٠ تلميذ في امتحان

الرياضيات :

الدرجات	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

الامتحان ٢١

محافظة أسسوط إدارة التوجيه والتعليم

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١. $\frac{4}{5} = 0,8$ ، فإن س = (٣ أ ٥ أ ٦ أ ١٥ أ ٢٠)

٢. إذا كان أ : ب = ٢ : ٥ ، ب : ج = ٥ : ٩ ، فإن أ : ج =

٣. : (٥ : ٩ أ ٩ : ٥ أ ٧ : ٩ أ ٩ : ١١)

٤. ١٨ قيراطاً = ٢ فدان =

٥. (٩ : ٤ أ ٨ : ٣ أ ٣ : ٨ أ ٨ : ٩)

٦. مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين فى متوازى الأضلاع

= ° (١٢٠ أ ١٨٠ أ ٩٠ أ ٣٦٠)

٧. أى وتر يمر بمركز الدائرة يسمى

٨. (المحيط أ نصف القطر أ القطر أ وترًا)

٩. الفرق بين أكبر مفردة وأصغر مفردة لمجموعة من القيم

يسمى (طول المجموعة أ عدد المجموعات أ

المدى أ مركز المجموعة)

١٠. إذا كان طول حشرة فى الصورة ٢ ملليمتر ، وطولها فى

الحقيقة ١٠ سنتيمترات ، فإن مقياس الرسم = :

١١. (١ : ١٠٠ أ ١٠٠ : ١ أ ١ : ٥٠ أ ٥٠ : ١)

١٢. ٥٠٠ جرام : ٥ كيلوجرامات = :

١٣. (١ : ١٠٠ أ ١٠٠ : ١ أ ١٠٠٠ : ١ أ ١ : ١٠٠٠)

١٤. فى الشكل المقابل :

١٥. يكون عدد متوازيات الأضلاع التى يمكن

الحصول عليها يساوى

١٦. (٤ أ ٥ أ ٦ أ ٧)

١٧. $\frac{1}{2} = 50\%$ ، % (٢٥ أ ١٧٥ أ ١٥٠ أ ١٢٥)

١٨. إذا كانت الأعداد ٤ ٦ ٤ ٦ ٣ ٦ متناسبة ، فإن س

= ($\frac{1}{3}$ أ ٤ أ ٢ أ $\frac{1}{4}$)

١٩. إذا كان س : ص = ٢ : ٥ ، فإن $\frac{س-ص}{س+ص}$ تساوى

٢٠. (٢ : ٥ أ ٥ : ٢ أ ٧ : ٣ أ ٣ : ٧)

السؤال الثانى :

٢١. أكمل ما يأتى :

٢٢. النسبة المئوية هى نسبة حدها الثانى يساوى

٢٣. المدى لمجموعة القيم ٦ ٧ ٦ ٨ ٦ ١٥ يساوى

٢٤. ماكينة تنتج ٦٠ مترًا من القماش فى ثلاث ساعات ،

فإن معدل إنتاج الماكينة = م / ساعة .

٢٥. مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم ، فإن حجمه

يساوى

٢٦. حاصل ضرب الطرفين =

٢٧. إذا كان مقياس الرسم > ١ ، فإنه يدل على

٢٨. الشكل الذى فيه القطران متعامدان ومتساويان فى الطول

هو

٢٩. عددان مجموعهما ١٠٥ والنسبة بينهما ٢ : ٣ ،

فإن أكبرهما يساوى

السؤال الثالث :

٣٠. أجب عن الآتى :

٣١. وزع الوالد ٢٤٠٠ جنيه على ثلاثة من أبنائه بنسبة

٣ : ٢ : ١ ، فما نصيب كل منهم ؟

٣٢. اشترت ليلى مكينة كهربائية بمبلغ ١٦٢٠ جنيهاً ، وكان

عليها خصم ١٠% ، احسب السعر الأصيل للمكينة قبل

الخصم .

٣٣. متوازى مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعهما

٧ سم وارتفاعه ٤ سم ، احسب حجمه .

٣٤. مكعب من المعدن طول حرفه ٩ سم ، يراد صهره وتحويله

إلى سبائك ، كل سبيكة على شكل متوازى مستطيلات

أبعاده ٣ سم ٦ سم ١٦ سم ، احسب عدد السبائك التى

يمكن الحصول عليها .

٣٥. الجدول التالى يوضح درجات ١٠٠ تلميذ فى مادة

الرياضيات :

الدرجات	١٠-	٢٠-	٣٠-	٤٠-	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

الامتحان ٢٢

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

النسبة بين ١٥٠ سم : ٣ أمتار ، هي

(١ : ٢ ، ١ : ٥ ، ١ : ١٥ ، ١ : ٣٠)

اللمتر هو وحدة قياس

(الطول أو المسافة أو السعة أو الزمن)

البيانات التالية وصفية ما عدا

(اللون المفضل أو مكان الميلاد أو العمر أو فصيلة الدم)

العدد هو عامل مشترك لجميع الأعداد .

(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦)

الفرق بين ٣٠ % و ٣٦ % هو

(٢٧ % ، ٦ % ، ١٧ % ، ٣٣ %)

٢,٦ ديسم^٢ = لتر .

(٢٦٠ ، ٢٦٠٠ ، ٢٦ ، ٢٦٠٠٠)

إذا قُسم مبلغ ١٠٠٠ جنيه بين شخصين ، وكان نصيب

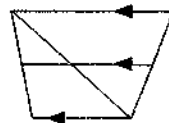
أولهما ٤٠٠ جنيه ، فإن نسبة التقسيم =

(٣ : ٢ ، ٢ : ٣ ، ٣ : ٤ ، ٤ : ٣)

إذا كانت (٦ ، ٥ ، ٦ ، ١٢ ، ٦) أعداداً متناسبة ، فإن س - ٢

(١٢ ، ١٠ ، ٥ ، ٨)

في الشكل المقابل :



عدد أشباه المنحرف

=

(٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

إذا كانت $\{ ٥ ، ٦ \} \supset \{ ٣ ، ٧ ، ٦ ، ٥ \}$ ، فإن س =

(٣ ، ٥ ، ٧ ، ٤)

إذا كانت آلة زراعية تحرق ١٤ فداناً في ٣,٥ ساعة ،

فإن معدل أداء هذه الآلة ، هو أفدنة / ساعة .

($\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$)متوازي مستطيلات حجمه يساوي ٢٤ سم^٣ ، ومساحةقاعدته ٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .

(٣ ، ٤ ، ٢ ، ١٢)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

حجم المكعب الذي طول ضلعه ١٠ سم يساوي سم^٣مقياس الرسم = $\frac{\text{.....}}{\text{الطول في الحقيقة}}$ ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٢ + ٥٠٠ سم^٣ = لتر .

٥٠٠٠ جرام : ٨ كجم = :

 $\frac{3}{4} = \text{.....} \%$

أصغر عدد طبيعي ، هو

عدد المجموعات = المدى +

(اكتشف النمط) $\triangle \circ \triangle \circ$ وصفه :

السؤال الثالث :

أجب عما يأتي :

تم التقاط صورة لإحدى العمارات السكنية ، حيث كان

مقياس الرسم بالصورة ١ : ١٠٠٠ ، فإذا كان ارتفاع العمارة

السكنية بالصورة ٣ سم ، فما هو ارتفاعها في الحقيقة ؟

إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا أحد المثلثات هي

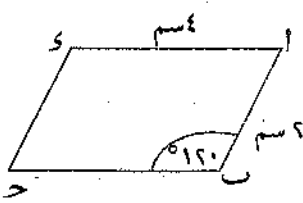
٥ : ٦ : ٧ ، وكان قياس الزاوية الأولى ٥٠° ، احسب قياس

كل من الزاويتين الأخريين .

خلاط ثمنه ٨٠٠ جنيه عليه خصم ١٥ % ، فما مقدار

الخصم ؟

في الشكل المقابل : ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :



ا ب = ٢ سم

ا د = ٤ سم

ق (\triangle) = ١٢٠°

بدون استخدام أدوات القياس

أوجد :

ق (\triangle) = (\triangle)

محيط متوازي الأضلاع =

الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات :

الدرجة	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	المجموع
التكرار	٥	١٠	٢٠	١٥	٥٠

ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات .

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

حجم المكعب الذي طول حرفه ٣ سم = سم^٢

(٩ أ ١٢ ب ٢٧ ج)

..... = $\frac{٣}{٤}$ (كسر عشري) (٢ أ ٠,٥ ب ٠,٧٥ ج)

المدى لمجموعة القيم (٥٦٩٦٦٦٣٦٧) هو

(٤ أ ٦ ب ١٢ ج)

إذا كان ا : ب = ٢ : ٣ ، ب : ج = ٣ : ٥ ، فإن ا : ج =

(٢ : ٣ أ ٣ : ٥ ب ٥ : ٢ ج)

إذا كان (٦ ١٢ ٥ ٦ ٦) أعدادًا متناسبة ، فإن س

(١٢ أ ١٠ ب ٨ ج)

١٥ % من = ٩٠ (٧٠٠ أ ٦٠٠ ب ٨٠٠ ج)

النسبة بين $\frac{١}{٢}$ كيلوجرام : ٨٠٠ جرام =

(٢ : ٨ أ ٨ : ٥ ب ٥ : ٨ ج)

إذا كان الطول في الحقيقة ٦ أمتار ، والطول على الرسم

٦ سم ، فإن مقياس الرسم =

(١ : ١٠٠ أ ١ : ١٠٠٠ ب ١ : ١٠٠٠٠ ج)

إذا كان $\frac{٨+س}{٦} = ٢$ فإن س = (٢ أ ٤ ب ٦ ج)

كم زجاجة سعة كل منها ٧٥٠ مليلترًا يمكن تعبئتها بـ

٣٠٠ لتر من الماء زجاجة . (٤٠ أ ٤٠٠ ب ٤٠٠٠ ج)

العدد هو عامل مشترك لجميع الأعداد .

(١٠ أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج)

التر هو وحدة قياس

(الطول أ المسافة ب السعة)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

٧,٥ ديسيمتر مكعب = لتر .

..... = $\frac{٤}{٥}$ %

النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه =

تاريخ الميلاد من البيانات

مساحة المثلث = $\frac{١}{٢}$ ×

القطران متعامدان في كل من ٦

إذا كان مقياس الرسم < ١ ، فإنه يدل على

معدل الإنتاج في مصنع ينتج ١٠٠٠ علبة عصير في

٤ ساعات = علبة / ساعة .

السؤال الثالث :

أجب عما يأتي :

النسبة بين عدد البنات وعدد البنين في إحدى المدارس

٥ : ٧ ، وكان عدد البنات ٢٥٠ بنتًا ، أوجد عدد البنين .

احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم

شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢ % .

إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم هو ٥ سم وارتفاعه في

الحقيقة هو ٦ أمتار ، احسب مقياس الرسم .

في الشكل المقابل :

ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :

ا ب = ٦ سم

ب ح = ٧ سم

و (د ح) = ٥٧٠

بدون استخدام أدوات القياس

أوجد :

و (د ب)

محيط متوازي الأضلاع ا ب ح د

الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور

في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

الامتحان ٢٤

محافظة الأقصر - إدارة المناهج التعليمية

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١١ مربع طول ضلعه ٤ سم ، فإن النسبة بين طول ضلعه إلى محيطه = (١ : ٤ ، ٤ : ١ ، ٣ : ١ ، ١ : ٣)

١٢ القطران متساويان في الطول ومتعامدان في (المستطيل أو المربع أو المعين أو المثلث)

١٣ إذا كان $a : b = 3 : 2$ ، $b : c = 5 : 3$ ، فإن $a : c$ = (٣ : ٥ ، ٥ : ٣ ، ٣ : ٥ ، ٥ : ٣)

١٤ = ٤٥٪ + + ٣٠٪ = ١٠٠٪

١٥ متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ٦ سم ٥ سم ، فإن حجمه = (٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٧٠)

١٦ متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ٦ سم ٥ سم ، فإن حجمه = (٣٠ سم^٣ أو ٣٠ سم^٢ أو ١٠ سم^٢)

١٧ إذا كان طول حشرة في الصورة ٤ سم وطولها الحقيقي ٢ ملليمتر ، فإن مقياس الرسم = (١ : ٢٠ ، ١ : ٨٠ ، ٢٠ : ١ ، ٨٠ : ١)

١٨ إذا كانت الأعداد ٤ ٦ ١٢ ١٨ كميات متناسبة ، فإن $s =$ (٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦)

١٩ البيانات التالية كمية ما عدا (العمر أو الطول أو الوزن أو مكان الميلاد)

٢٠ = ١٠٠ ÷ ٧٥,٣

٢١ إذا كان حازم يشرب ٢١ كوبًا من الحليب في الأسبوع ، فإن معدل ما يشربه في اليوم الواحد ، هو أكواب / يوم . (٣ ، ٧ ، ١٤ ، ٢٠)

٢٢ $1\frac{3}{4} =$ % (٢٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، ١٧٥)

٢٣ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن الشكل يكون (مثلثًا أو مستطيلًا أو مربعًا أو معينًا)

السؤال الثاني :

أكمل ما يأتي :

٢٤ النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه =

٢٥ الشكل الرباعي الذي فيه القطران ينصف كل منهما الآخر ومتساويان في الطول في كل من المربع و.....

٢٦ إذا كان مقياس الرسم > 1 ، فإنه يدل على

التناسب هو

١٧ الفرق بين أكبر مفردة وأصغر مفردة يسمى

١٨ إذا كان $\frac{a}{b} = 40\%$ ، فإن $s =$ ١٩ ٦٥٠٠ ديسم^٣ = م^٣٢٠ إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ ، فإن $s + ٢ =$

السؤال الثالث :

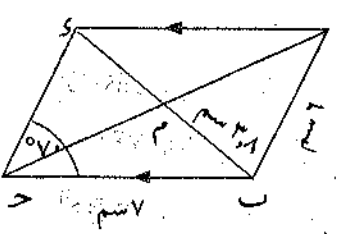
أجب عن الأسئلة الآتية :

٢١ مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ ٦ ٤ ٦ سم ، احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .

٢٢ احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢٪ .

٢٣ إذا كانت النسبة بين ارتفاعات ثلاث عمارات هي ٣ : ٤ : ٥ ، وكان ارتفاع العمارة الأولى ١٢ مترًا ، فاحسب ارتفاع العمارتين الثانية والثالثة .

٢٤ الشكل المقابل : ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :



ا ب = ٦ سم

ب ح = ٧ سم

ب م = ٣,٨ سم

و (د ح) = ٧٠°

بدون استخدام أدوات القياس أوجد :

٢٥ و (د ا ح) محيط المثلث ب ح د

٢٦ الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	٥٠	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

- ١٥ النسبة بين طول ضلع مربع : محيطه = :
- ١٦ المدى لمجموعة القيم ٧ ٦ ٦ ٦ ٩ ٥ هو
- ١٧ ٣ لترات = ديسم^٢.
- ١٨ إذا كان | ا : ب = ٣ : ٦ ، ح = ٥ : ٤ ، فإن | ا : ح = :
- ١٩ النسبة بين ١٦ قيراطاً : ١ فدان = :
- (في أبسط صورة)
- ٢٠ ٩٠٠ جنيه تم توزيعها بنسبة ٤ : ٥ ، فإن قيمة الجزء جنيهًا .

السؤال الثالث :

- ٢١ أجب عن الآتي :
- ٢٢ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا أحد المثلثات ٥ : ٦ : ٧ وكان قياس الزاوية الأولى ٥٠° ، فاحسب قياس كل من الزاويتين الأخرين .
- ٢٣ اشترت هبة (موبايل) بمبلغ ٨٥٠ جنيهًا ، وكان عليه خصم ١٥ % ، احسب السعر الأصلي للموبايل قبل الخصم .
- ٢٤ أيهما أكبر حجمًا ؟ : مكعب طول حرفه ٩ سم أم متوازي مستطيلات أبعاده ٨ سم ٩ سم ١٠ سم .
- ٢٥ وعاء به ١٢ لترًا من الزيت يراد تعبئتها في زجاجات صغيرة سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- ٢٦ الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يقضيها ٢٠ تلميذًا في استذكار دروسهم يوميًا :

الساعات	-١	-٢	-٣	-٤	المجموع
عدد التلاميذ	٤	٦	٣	٧	٢٠

مثّل هذه البيانات باستخدام المنهجن التكراري .

الامتحان ٩٧ محافظة البحر الأحمر إدارة العريضة التلمانية

السؤال الأول :

- ٢٧ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ٢٨ $\frac{3}{11} = \frac{.....}{110}$ (٣ ، ٦ ، ٣٠ ، ٣٠٠)
- ٢٩ القطران متعامدان ومتساويان في الطول في (المستطيل أم المربع أم المعين أم متوازي الأضلاع)
- ٣٠ إذا كان $\frac{4}{5} = \frac{8}{x}$ ، فإن س = (١٦ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢٢)
- ٣١ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن الشكل الناتج يكون (مستطيلًا أم مربعًا أم معينًا أم مكعبًا)
- ٣٢ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (المهنة أم الديانة أم العمر أم الجنسية)
- ٣٣ جرار يحرق ٢٨ فدانًا في ٤ ساعات ، فإن الزمن اللازم لحرق ٤٢ فدانًا = ساعات . (٤ ، ٦ ، ٧ ، ٨)
- ٣٤ عدد أحرف متوازي المستطيلات = (٦ ، ٨ ، ٤ ، ١٢)
- ٣٥ هو تساوي بين نسبتين أو أكثر . (المعدل أم النسبة أم التناسب أم المدى)
- ٣٦ خلات ثمنه ٤٠٠ جنيه عليه تخفيض ٢٠ % ، فإن التخفيض يكون جنيهًا . (٤٠ ، ٣٢٠ ، ٤٨٠ ، ٨٠)
- ٣٧ شجرة طولها ٦ أمتار ، وطولها في الصورة ٣ سم ، فإن مقياس الرسم = (١ : ١٠٠ ، ١ : ٢٠٠ ، ١ : ٣٠٠ ، ١ : ٤٠٠)
- ٣٨ ٢٥٠ جرامًا $\frac{1}{3}$ كجم = : (١ : ٢ ، ١ : ٣ ، ١ : ٤ ، ١ : ٥)
- ٣٩ ١٥ % من ٣٠٠ = (٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥)

السؤال الثاني :

- ٤٠ أكمل ما يأتي :
- ٤١ في متوازي الأضلاع مجموع قياس الزاويتين المتتاليتين =
- ٤٢ إذا كان حازم يشرب ٢١ كوبًا من العصير في الأسبوع ، فإن معدل ما يشربه في اليوم الواحد = أكواب / يوم .

نماذج اختبارات الكتاب المدرسي

نموذج 1

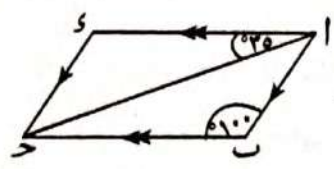
السؤال الأول اكمل ما يلي :

- 1) 39 يوماً ≈ أسابيع .
- 2) إذا كان حجم متوازي مستطيلات 64 سم³ ومساحة قاعدته 16 سم²، فإن ارتفاعه = سم .
- 3) إذا كان طول حشرة في الحقيقة 0,3 ملليمتر، وكان طولها في الصورة 4,5 سم، فإن مقياس الرسم =
- 4) مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \dots \times \dots$
- 5) إذا كان $a : b = 3 : 6$ و $b : c = 3 : 5$ ، فإن $a : c = \dots : \dots$
- 6) الجدول التالي يبين درجات 40 تلميذاً في أحد الاختبارات، فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من 30 درجة =

الدرجات	-10	-20	30 - 40
عدد التلاميذ	10	13	17

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :

- 1) المدى لمجموعة القيم 569666367 هو (12666664)
- 2) $\frac{2}{4} = \dots$ « كسر عشري » (0,7560,2560,560,2)
- 3) جرار يحرق 28 فداناً في 4 ساعات، فإن الزمن اللازم لحرق 42 فداناً = ساعات . (8676664)
- 4) في الشكل المقابل :
 ا ب ح د متوازي الأضلاع، و $(\angle ا ح د) = \dots$
 (°1806°1006°456°35)
- 5) إذا كان $\frac{x}{10} = \frac{y}{8}$ ، فإن $\frac{y}{x} = \dots$ (15656662)
- 6) البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (اللون المفضل، العمر، مكان الميلاد، فصيلة الدم)



السؤال الثالث

- أ) وعاء به ١٢ لترًا من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة، سعة كل منها ٤٠٠ سم^٣، احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .
- ب) احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠٠ جنيه وكانت نسبة المكسب ١٢٪ .

السؤال الرابع

- أ) مثلث النسبة بين قياسات زواياه ٢ : ٣ : ٤ ، فاحسب قياس كل زاوية من زوايا المثلث .
- ب) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٤ سم ٦ سم . احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .

السؤال الخامس

- أ) اشترك اثنان في تجارة ، فدفع الأول مبلغ ٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثاني مبلغ ٨٠٠٠ جنيه ، وفي نهاية العام بلغ صافي المكسب ٣٩٠٠ جنيه . احسب نصيب كل منهما من المكسب .
- ب) الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠	

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

نموذج ٣

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :

- أ) إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن : الشكل الناتج يكون
- ب) (مستطيلاً ، مربعاً ، معيناً ، مكعباً)
- ج) $\frac{٤٤}{٥} = \dots\dots\dots$
- د) إذا كانت درجات ٦ تلاميذ في أحد الاختبارات هي ٢٩ ، ٣٣ ، ٥٧ ، ٤٠ ، ٦٦ ، ٣٦ ، ٤٩ ، فإن المدى لهذه الدرجات =
- هـ) إذا كان $\frac{٤}{٦} = \frac{١٢}{س}$ ، فإن س + ٢ =
- و) $\frac{١٣}{٤} = \dots\dots\dots \%$
- ز) $\frac{٥١٣}{٦١٤} \dots\dots\dots \frac{٤٣٢}{١٤٥}$
- ح) ($٦ < ٥ = ٦$)



السؤال الثاني اكمل ما يلي :

- ١ البيانات (العمر ، الطول ، الوزن ، الأكل المفضل) هي بيانات كمية ما عدا
- ٢ علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي 1000 سم^3 وسعتها 729 سم^3 . فإن حجم الخشب = سم^3 .
- ٣ الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات .

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ - ٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٠	١٠	٥٠

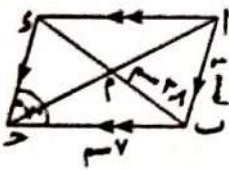
- ٤ فإن عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل من ٤٠ درجة = تلميذاً .
- ٥ إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم هو ٥ سم وارتفاعه في الحقيقة هو ٦ أمتار ، فإن مقياس الرسم =
- ٦ تستهلك سيارة ٢٠ لتراً من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم ، فإن معدل استهلاك السيارة للبنزين =

السؤال الثالث

- ١ اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع فدفع الأول ١٥٠٠٠ جنية ، ودفع الثاني ٢٥٠٠٠ جنية ، ودفع الثالث ٢٠٠٠٠ جنية ، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٥٥٢٠ جنيهاً . احسب نصيب كل واحد منهم في الأرباح .
- ٢ صُبت ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم . أوجد ارتفاع الماء في الإناء .

السؤال الرابع

- ١ مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٣٦٠ تلميذاً ، فإذا كانت نسبة عدد البنين إلى عدد البنات هي ١ : ٢ ، احسب عدد كل من البنين والبنات .



٢ في الشكل المقابل :

أب ح د متوازي أضلاع فيه :

$$AB = 6 \text{ سم} \quad BC = 7 \text{ سم} \quad CD = 8 \text{ سم} \quad DA = 6 \text{ سم} \quad \angle A = 70^\circ$$

بدون استخدام أدوات القياس أوجد : $\angle A$ و $\angle B$ ، ومحيط المثلث ب ح د .



السؤال الخامس

- ١ اشترت هبة (موبايل) بمبلغ ٦٦٠ جنيهاً، وكان عليه خصم ١٥٪. احسب السعر الأصلي للموبايل.
- ٢ الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يقضيها ٤٠ تلميذاً في استذكار دروسهم يومياً:

عدد الساعات	٦	٥	٤	٣	٢	١	المجموع
عدد التلاميذ	٦	١١	١٤	٨	٣	٦	٤٠

مثل هذه البيانات باستخدام الملخص التكراري.

نموذج اختبار للطلاب المدمجين

السؤال الأول اكمل ما يلي:

- ١ ٥٠٠٠ جرام : ٨ كيلوجرامات = : (في أبسط صورة)
- ٢ $\frac{٣}{١٠} = \frac{٣}{١٠} \%$
- ٣ حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times
- ٤ ٣ لترات = سم^٣.

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقرب:

- ١ المدى لمجموعة القيم ٥٠ ٦٥ ٦٥ ٦٥ ٣٥ ٦٥ هو
- ٢ إذا كان $\frac{٤}{٣} = \frac{١٠}{س}$ ، فإن س =
- ٣ القطران متعامدان في
- ٤ إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار ، والطول على الرسم ٦ سم ، فإن مقياس الرسم = :
- (١٠ : ٣٠٦ : ١٠٠٠ : ١٠٠٠٠ : ١٠٠٠٠٠ : ١٠٠٠٠٠٠)

السؤال الثالث صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(أ)
تصغير	١ عدد أحرف المكعب = حرفاً.
١٤	٢ إذا كان مقياس الرسم > ١ فإنه يدل على
٩٠	٣ النسبة بين طول ضلع مربع إلى محيطه =
٤ : ١	٤ جميع زوايا المستطيل متساوية وقياس كل منها =°

السؤال الرابع

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

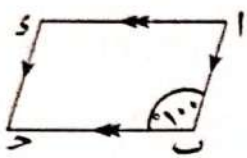
- ١ الأعداد ١ ٢٦ ٦٦ ١٢٦ هي أعداد متناسبة . ()
- ٢ إذا كان عدد البنين يمثل ٣٥٪ من عدد تلاميذ الفصل فإن عدد البنات يمثل ٦٥٪ . ()
- ٣ اللون المفضل من البيانات الوصفية . ()
- ٤ حجم المكعب الذي طول ضلعه ٣ سم = ٩ سم^٣ . ()

السؤال الخامس

١ اكمل ما يلي :

١ إذا كان $a : b = 2 : 3$ و $b : c = 3 : 5$ ، فإن $a : c = \dots : \dots$

٢ في الشكل المقابل :



٣ $a \parallel c$ و $b \parallel d$ ، و $\angle c = \dots^\circ$

٤ الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات في أحد الشهور :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	المجموع
عدد التلاميذ	٦	١٠	٢٠	١٤	٥٠	٥٠

اكمل ما يلي :

١ عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٢٠ درجة = تلميذ .

٢ عدد التلاميذ الحاصلين على ٤٠ درجة فأكثر = تلميذاً .

امتحانات بعض الإدارات التعليمية بالمحافظات لعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

(١) محافظة القاهرة - إدارة شرق مدينة نصر

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) $\frac{7}{8} = \frac{?}{16}$ %
- ٢) العدد في المجموعة الأرقام ٧ ٦ ٣ ٦ ٦ ٩ ٥ هو
 ٣) حجم المكعب الذي طول حرفه ٥ سم = سم^٣
- ٤) إذا كان $\frac{4}{7} = \frac{12}{?}$ ، فإن س =
- ٥) تستهلك سيارة ٩٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم ، فإن معدل استهلاك السيارة للبنزين = لتر / كم .
- ٦) في الشكل المقابل :
 ا ب ح د متوازي أضلاع فيه : و (د ب) = ١٠٠ °
 و (د ا ح) = ٣٥ ° ، فإن و (ا ح د) =
- ٧) إذا كان ارتفاع سور فيسلا في تصميم هندسي هو ٦ سم ، وارتفاعه في الحقيقة ٦ أمتار ، فإن مقياس الرسم =
- ٨) إذا كان حجم متوازي مستطيلات ١٢٠ سم^٣ ومساحة قاعدته ٤٠ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .
- ٩) إذا كان ا : ب = ٢ : ٣ ، ب : ح = ٥ : ٣ ، فإن ا : ح =
- ١٠) النسبة بين قيراط ٩ و ١٨ سهمًا هي
- ١١) في إحدى المدارس النسبة بين عدد البنات إلى عدد البنين ٣ : ٤ ، وكان عدد البنين ٤٠٠ تلميذ ، فإن عدد البنات = تلميذة .
- ١٢) مربع طول ضلعه ٤ سم ، ومستطيل بعده ٦ سم ٦ سم ، فإن النسبة بين محيط المربع ومحيط المستطيل هي
- ١٣) الجدول التالي يبين درجات ٤٠ تلميذًا في أحد الاختبارات ، فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٣٠ درجة = تلميذًا .

٤٠ - ٣٠	- ٢٠	- ١٠	الدرجة
١٧	١٣	١٠	عدد التلاميذ



أكمل ما يلي :

السؤال الثاني

- ١٤) إذا كانت 66663 أس أعدادًا متناسبة، فإن $س =$
- ١٥) إذا كان مقياس الرسم > 1 ، فإنه يدل على
- ١٦) البيانات : العمر، الطول، الوزن، الأكل المفضل هي بيانات كمية ما عدا
- ١٧) الزاويتان المتتاليتان مجموع قياسهما 180° في كل من و
- ١٨) النسبة بين محيط الدائرة وطول قطرها =
- ١٩) ٢٥٠ جرامًا : $\frac{1}{٤}$ كيلوجرام =
- ٢٠) علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي 1000 سم^٣، وسعتها ٧٢٩ سم^٣، فإن حجم الخشب = سم^٣.
- ٢١) إذا كان حازم يذاكر ٢1 ساعة أسبوعيًا، فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد = ساعات.
- ٢٢) ٢٣ م^٣ = لتر.

اجب عما يلي :

السؤال الثالث

- ٢٣) مثلث $اب ح$ إذا كانت النسبة بين أطوال أضلاعه $اب > ٦ > ٦ > ا ح$ ، هي $٥ : ٦ : ٦$ ، وكان محيطه ٣٩ سم، فاحسب أطوال أضلاعه .
- ٢٤) اشترى تاجر سيارة بمبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه، ثم باعها بمبلغ ٢٥٠٠٠ جنيه، أوجد النسبة المئوية لمكسبه .
- ٢٥) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم، يُراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده هي ٢ سم ٤ سم ٣ سم، احسب عدد السبائك .
- ٢٦) الجدول التالي يبين درجات 100 تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	-10	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	1٥	٣٠	٤٠	1٥	1٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

٣ محافظة الجيزة - إدارة الوقت التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

السؤال الأول

- ١) ١٢ ساعة : يومين =
(٢ : ١٢ : ١٤ : ١٦ : ١٨ : ٢٠)
- ٢) متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم^٣، إذا كان طول قاعدته ٨ سم، وعرضه ٥ سم، فإن ارتفاعه = سم.
(٤٠ : ١٩٤ : ١٠٤ : ٤٠)
- ٣) إذا كان الطول في الصورة ٣ سم، والطول في الحقيقة ٩ أمتار، فإن مقياس الرسم =
(١ : ٣٠ : ٣٠٠ : ١٠ : ١ : ٣٠٠ : ٣٠٠ : ١٠ : ١ : ٣٠ : ٣٠ : ١)
- ٤) $\frac{1}{4} : \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$
(٢ : ١ : ٣ : ٤ : ٤ : ١ : ٤ : ١ : ٤ : ١ : ٤)
- ٥) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ %
(٤٥ : ٥٠ : ٧٥ : ٩٥)
- ٦) البيانات المقابلة وصفية ما حدا
(اللون : الاسم : العمر : فصيلة الدم)
- ٧) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم، فإن حجمه = سم^٣.
(٩ : ٤١٦ : ٧٢٩ : ٣٦)
- ٨) ٢٥ % من ١٠٠٠ جنيه = جنيهًا.
(٥٠٠ : ٢٧٠ : ١٠٠ : ٢٥٠)
- ٩) إذا كان $\frac{1}{5} = ٠,٥$ ، فإن من =
(١٥ : ١٧ : ٤١ : ١٦)
- ١٠) الزوايا الأربعة قوائم في
(المثلث : المربع : المعين : متوازي الأضلاع)
- ١١) ٥ لترات = سم^٣.
(٥ : ٥٠ : ٥٠٠ : ٥٠٠٠ : ٥٠٠)
- ١٢) إذا كان حازم يذاكر ٢١ ساعة أسبوعيًا، فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد = ساعات.
(٢٨ : ١٤٧ : ٣ : ٤)
- ١٣) ٣٠٠ سم : ٥ أمتار =
(٥ : ٣ : ٤ : ١٦ : ٣ : ٥ : ٣٠٠ : ٥)

السؤال الثاني اكمل ما يلي :

- ١٤) متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٤ سم ٦ سم، فإن حجمه =
١٥) إذا كانت الأعداد ٦ ٨ ٦ ٣ ٦ من متناسبة، فإن من =
١٦) جرار زراعي يحرث ١٥ فدانًا في ٣ ساعات، فإن معدل عمل الجرار = أفدنة / ساعة.

١٧ إذا تراوحت القيم في توزيع تكرارى بين (٦٠ ٦ ٢٠) ، فإن المدى =

١٨ إذا كان مقياس الرسم < 1 ، فإنه يدل على

١٩ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوى الأضلاع ومحيطه =

٢٠ إذا كان $a : b = 3 : 6$ ، فإن $a : c =$:

٢١ فى متوازى الأضلاع مجموع قياس الزاويتين المتتاليتين =

٢٢ ١٦ قيراطاً : فدان =

السؤال الثالث اجب عما يلى :

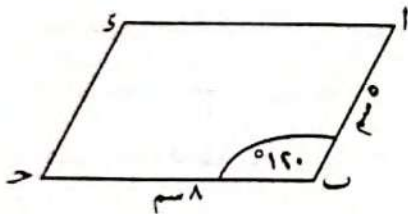
٢٣ اشترك ثلاثة أشخاص فى تجارة ، فدفع الأول ١٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثانى ٢٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثالث

٢٤ ٢٠٠٠٠ جنيه ، وفى نهاية العام بلغ صافى الربح ٥٥٢٠٠ جنيهًا ، أوجد نصيب كل منهم من هذا الربح .

٢٥ إذا كان ثمن شراء مجموعة من الأجهزة الكهربائية ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢ % ،

أوجد ثمن البيع .

٢٥ فى الشكل المقابل :



ا ب ح د متوازى أضلاع فيه : $a = 8$ سم ، $b = 6$ سم ، $c = 5$ سم

و ($\angle a$) = 120° ، أوجد :

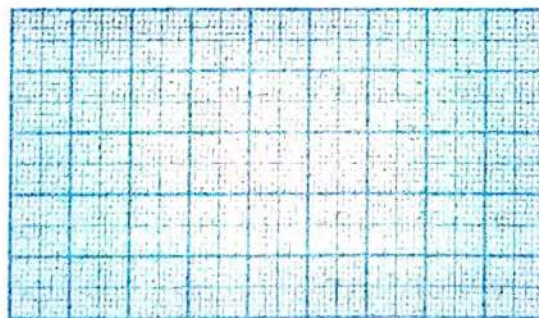
١ و ($\angle d$) .

٢ محيط متوازى الأضلاع .

٢٦ الجدول التالى يبين درجات ١٠٠ تلميذ فى أحد الشهور فى مادة الرياضيات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	٤٠ - ٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .



٣ محافظة القليوبية - إدارة طوخ التعليمية

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ إذا كانت الأعداد ٦٦٩ ٦٦٦ ٦٦٦ متناسبة ، فإن من = _____
- ٢ ٠,٣ = _____ %
- ٣ القطران متعامدان وغير متساويين في الطول في _____ (المربع ، المستطيل ، المعين ، شبه المنحرف)
- ٤ إذا كانت درجات ٤ تلاميذ هي ٧٦ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٨٩ ، ٥٩ ، فإن المدى = _____
- ٥ إذا كانت النسبة بين طولى قطعتين من القماش ٩ : ٥ ، وكان طول القطعة الأولى يزيد على الثانية بمقدار ١٢ متراً ، فإن طول القطعة الثانية = _____ متراً .
- ٦ البيانات التالية وصفية عدا _____ (اللون المفضل ، الطول ، فصيلة الدم ، محل السكن)
- ٧ حشرة طولها في الصورة ١٠ سم ، وطولها الحقيقي ٠,٥ مم ، فإن نسبة التكبير = _____
- ٨ متوازي أضلاع إحدى زواياه قائمة يسمى _____ (مربعاً ، مستطيلاً ، معيناً ، شبه منحرف)
- ٩ ٢٥٨٠٠٠٠ م^٣ = _____ لتر .
- ١٠ مكعب محيط قاعدته ١٢ سم ، فإن حجمه = _____ م^٣ .
- ١١ ٨ ساعات : $\frac{٣}{٤}$ يوم = _____
- ١٢ فصل به ٥٠ تلميذاً تغيب في أحد الأيام ٣ تلاميذ ، فإن النسبة المئوية للغيب = _____ %
- ١٣ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = _____

السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

- ١٤ مكواة سعرها ١٢٠ جنيهاً ، وعليها خصم ٢٠ % ، فإن الثمن بعد الخصم = _____ جنيهاً .
- ١٥ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم مملوء بالعسل يُراد تعبئته في زجاجات صغيرة تتسع الواحدة ٤٠٠ سم^٣ ، فإن عدد الزجاجات الصغيرة = _____
- ١٦ الجدول التالي يبين درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات ، فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٣٠ درجة = _____

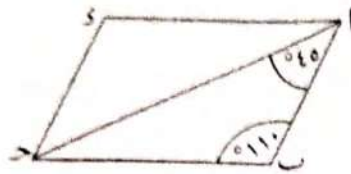
الدرجات	١٠	١٣	٧	١٠
عدد التلاميذ	١٠	٧	١٣	١٠



١٧) متوازي مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم، وارتفاعه ٧ سم، فإن حجم متوازي المستطيلات = سم^٣.

١٨) إذا كان $\frac{7+s}{36} = \frac{1}{4}$ ، فإن س =

١٩) في الشكل المقابل :



ا ب ح د متوازي أضلاع فيه : و (ب >) = ١١٠°

و (ا ب ح) = ٤٥°، فإن و (ا ح د) =

٢٠) مصنع ينتج ٥٠٠٠ زجاجة في ٨ ساعات، فإن معدل إنتاج المصنع = زجاجة / ساعة .

٢١) مُصَوِّر جغرافى لعدد من المدن مرسوم بمقياس رسم ١ : ٤٠٠٠٠٠، فإذا كانت المسافة الحقيقية بين

مدنيتين ٢٤ كم، فإن المسافة فى الرسم = سم .

٢٢) إذا كان ٦٢,٥% = $\frac{س}{٨}$ ، فإن س =

السؤال الثالث : أجب عما يلى :

٢٣) إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٢٥ سم ٣٠ سم ٤٢ سم، وضعت به كمية

من السولار ارتفاعها $\frac{1}{٣}$ ارتفاع الإناء، أوجد حجم السولار بالترات .

٢٤) اشترك شخصان فى تجارة، فدفع الأول ٥٠٠٠ جنيه، والثانى ٨٠٠٠ جنيه، وفى نهاية العام بلغ صافى

المكسب ٣٩٠٠ جنيه، احسب نصيب كل منهما من الأرباح .

٢٥) احسب قيمة بيع بضاعة تم شراؤها بمبلغ ٣٦٠٠٠ جنيه بمكسب ١٢%، ثم أوجد قيمة المكسب .

٢٦) الجدول التالى يبين درجات ٥٠ تلميذاً فى مادة الرياضيات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٠	١٠	٥٠

مثل ذلك باستخدام المنحنى التكرارى .

محافظة الغربية - إدارة زفتى التعليمية

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) ١٨ قيراطًا : $\frac{1}{4}$ فدان = _____
- ٢) إذا كان $a : b = 1 : 6$ ، $b : c = 2 : 5$ ، فإن $a : c =$ _____
- ٣) إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن الشكل يسمى _____
(مربعًا ، شبه منحرف ، معينًا ، مستطيلًا)
- ٤) المدى لمجموعة القيم ٨٦٢٦٥٦٩٦٣ هو _____
- ٥) $\frac{9}{20} =$ _____ %
- ٦) يذاكر حازم ٤٢ ساعة أسبوعيًا ، فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد = _____ ساعات .
- ٧) حجم المكعب الذي طول حرفه ٦ سم = _____ سم^٣ .
- ٨) البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا _____
(اللون ، العنوان ، العمر ، الاسم)
- ٩) ٦٥٠٠ ديسم^٣ = _____ م^٣ .
- ١٠) إذا كان الطول في الرسم ٢ سم ، والطول الحقيقي ٢٠ مترًا ، فإن مقياس الرسم = _____
(١ : ١٠٠٠ : ١٦١٠٠٠ : ١٦١٠٠ : ١٦١٠ : ١)
- ١١) ارتفاع متوازي المستطيلات الذي حجمه ٦٤ سم^٣ ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ = _____ سم .
- ١٢) $1 - 15\% =$ _____ %
- ١٣) إذا كانت الأعداد ٦٧٦٢ و ٦١٦ متناسبة ، فإن $616 \div$ _____ =

السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

- ١٤) النسبة بين محيط المربع وطول ضلعه = _____ : _____
- ١٥) حجم متوازي المستطيلات = _____ × _____ × _____
- ١٦) إذا كان $\frac{1}{x} = \frac{1}{5}$ ، فإن $x =$ _____
- ١٧) إذا كان مقياس الرسم $1 >$ ، فإنه يدل على _____

١٨ مكعب حجمه ٢٧ سم^٣ ، فإن مساحة قاعدته = سم^٢ .

١٩ هو تساوي نسبتين أو أكثر .

٢٠ ٣٠٪ من ٦٠٠ جنيه = جنيهاً .

٢١ $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} = \frac{1}{4} : \frac{1}{5} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6} = \frac{1}{4} : \frac{1}{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{8} = \frac{1}{4} : \frac{1}{9} = \frac{1}{4} : \frac{1}{10} = \frac{1}{4} : \frac{1}{11} = \frac{1}{4} : \frac{1}{12} = \frac{1}{4} : \frac{1}{13} = \frac{1}{4} : \frac{1}{14} = \frac{1}{4} : \frac{1}{15} = \frac{1}{4} : \frac{1}{16} = \frac{1}{4} : \frac{1}{17} = \frac{1}{4} : \frac{1}{18} = \frac{1}{4} : \frac{1}{19} = \frac{1}{4} : \frac{1}{20}$: ٤ :

٢٢ الشكل الرباعي الذي فيه القطران متساويان في الطول ومتعامدان يسمى

السؤال الثالث

اجب عما يلي :

٢٣ وعاء به ١٢ لترًا من الزيت يُراد تعبئته في زجاجات سعة الزجاجاة الواحدة ٣٠٠ سم^٣ ، احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك .

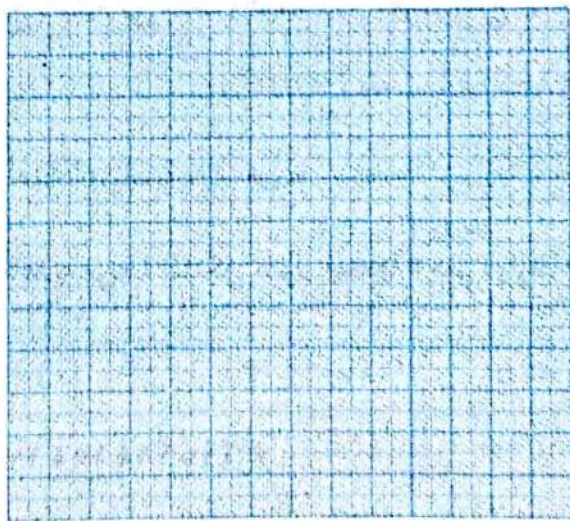
٢٤ اشترت ناهد غسالة ملابس بسعر ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠٪ ، احسب السعر الأصلي للغسالة قبل الخصم .

٢٥ مدرسة ابتدائية مشتركة عدد تلاميذها ٥٦٠ تلميذًا ، وكان عدد البنات $\frac{3}{5}$ عدد البنين ، أوجد عدد البنين وعدد البنات .

٢٦ الجدول التالي يبين درجات ٨٠ تلميذًا في امتحان الرياضيات :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٠	٢٥	٣٥	١٠	٨٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .



٥ محافظة البحيرة - إدارة كوم حمادة التعليمية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ عدد أحرف المكعب = حرفاً .
- ٢ $\frac{2}{4}$ لتر = سم^٣ .
- ٣ إذا كان $\frac{2}{11} = \frac{3}{11}$ ، فإن س =
- ٤ ١٥٪ من = ٣٠٠
- ٥ تم تقسيم ١٠٠٠ جنيه بين شخصين ، فكان نصيب الأول ٦٠٠ جنيه ، فإن نسبة التقسيم =
- ٦ إذا كان $٦ : ٣ = ٢ : ٣$ ، فإن $١ : ٣ =$
- ٧ القطران متعامدان في كل من
- ٨ البيانات التالية كمية ما عدا
- ٩ مكعب حجمه ٢٧ سم^٣ ، فإن مساحة قاعدته =
- ١٠ تنتج آلة ٦٠٠ متر من النسيج بانتظام في ساعة ونصف ، فإن معدل إنتاج الآلة بالمتر = متر / ساعة .
- ١١ إذا كانت $٦ : ١٠ = ٣ : ٦$ ، فإن س =
- ١٢ حجم متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٥ سم ، وارتفاعه ٤ سم = سم^٣
- ١٣ المدى لمجموعة القيم ٦٧ ١١ ٦ ١٥ ٦ ٢٨ ٢٦ هو

(٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢)

(٥٠٠ ٧٥٠ ١٠٠٠ ١٢٥٠ ١٥٠٠)

(٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣)

(٣٠٠٠ ٤٥٠٠ ٦٠٠٠ ٧٥٠٠ ٩٠٠٠)

(٦٠٠ : ١٠٠٠ ٦٢ : ٣ ٦٣ : ٢ ٦١٠٠٠ : ٦٠٠)

(١٠ : ٣ ٦٩ : ٤ ٦٥ : ٢ ٦١٥ : ٨)

(٩ سم^٣ ٢٧ سم^٣ ٣ سم^٣ ٩ سم^٣)

(٥٠٠ ٦٤٠٠ ٦٣٠٠ ٦٢٠٠)

(١٥ ٦٣٠ ٦٢٠ ٦٦)

(٤٠ ٦٢٠ ٦٨٠ ٦١٠٠)

(٣٥ ٦٢٨ ٦٢١ ٦١٨)

السؤال الثاني

الاجابة هي 100

100 = 100 + 0



النسبة هي 100
من الشكل المرفق:

عدد جوانب المثلث هو 3
يمكن الحصول عليها
عدد المثلثات = 100

- 1- إذا كانت نسبة من المثلثات في الشكل هي 100 : 100 = 1 : 1
- 2- 100 جوانب : أي 1 حجم في المثلث هو 100
- 3- 100 جوانب الأربعة جوانب في كل من 100
- 4- إذا كان الطول في الرسم 100 وكان الطول الحقيقي 100 : 100 = 1 : 1
- 5- طوله حقيقي في الشكل 100 وكان طول حقيقي 100 : 100 = 1 : 1

السؤال الثالث

الاجابة هي 100

- 1- شارك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري، وضع الأول 1000 جنيه، ووضع الثاني 1000 جنيه، ووضع الثالث 1000 جنيه، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح 2000 جنيه، فكم حصة كل منهم من الربح.
- 2- رسمت خريطة بمقياس رسم 1 : 100000، وكان الطول في الرسم 10 سم، فكم يكون الطول الحقيقي.



- 1- $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع فيه : $\angle A = 100^\circ$
- 2- $\angle C = 100^\circ$: $\angle D = 100^\circ$
- 3- $\angle B = 100^\circ$: $\angle C = 100^\circ$

اجزاء الثاني بين درجات 100 تعبئة في أحد الشهور في مملكة الرياضيات :

المجموع	50 - 20	30	20	10	الدرجات
	10	20	30	10	عدد التلاميذ

أوجد المنحنى التكراري لهذا التوزيع .



٦ محافظة الإسكندرية - إدارة وسط التعليمية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) حجم : ٥٠٠٠ جرام =
 ٢) إذا كان $\frac{4}{5} = \frac{8}{x}$ فإن $x = 4$
 ٣) $\frac{8}{9} = \frac{16}{x}$
 ٤) إذا كان $3 : 4 = 6 : 3$ فإن $x = 3$
 ٥) النسبة بين محيط مربع وطول ضلوعه =
 ٦) تصروف أسرة مبلغ ٢٥٠ جنيهًا في ٧ أيام على المواسلات ، فإن معدل ما تصرفه في اليوم الواحد =
 ٧) إذا كان الطول الحقيقي ٥ أمتار والطول في الرسم ٥ سم ، فإن مقياس الرسم =
 ٨) بناء على شكل معكوب طول حرفه ٥٠ سم مُلغٍ بالعسل ، فإن سعته = لترًا .
 ٩) القطران متساويان في الطول ومتعامدان في (المعين والمربع ومثبه المنحرف والمكعب)
 ١٠) متوازي أضلاع قياس إحدى زواياه 100° ، فإن الزاوية المقابلة لها =
 ١١) المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٦ ، ١٠ ، ٦ ، ٣ هو
 ١٢) البيانات التالية جميعها وصفيّة ما عدا
 ١٣) إذا تساوت أبعاد متوازي مستطيلات ، فإنه يسمى
 (الجنسية ، العمر ، اللون ، مكان الميلاد)
 (مربعًا ، مستطيلًا ، معينًا ، مكعبًا)

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٤) $0,5 : 0,75 = \dots$:
 ١٥) إذا تراوحت القيم في التوزيع التكراري بين (٣٠ ، ١٠٠) ، فإن المدى =
 ١٦) إذا كان مقياس الرسم > 1 ، فإنه يدعى على
 ١٧)
 ١٨)



١٧ إذا كان $\frac{5}{8} = 20\%$ ، فإن س =

١٨ مقياس الرسم =

١٩ حجم المكعب = × ×

٢٠ إذا كانت الأعداد التالية متناسبة ٦ ٨ ٦ ٣ ٦ ٦ س، فإن س =

٢١ الزاويتان المتتاليتان في متوازي الأضلاع مجموع قياسهما =

٢٢ حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة ×

السؤال الثالث

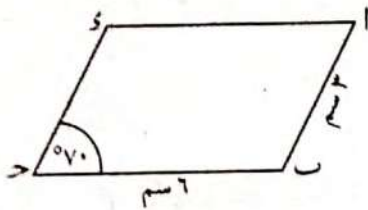
أجب عما يلي :

٢٣ رسم خالد صورة لأخيه بمقياس رسم ١ : ٣٠، فإذا كان الطول الحقيقي هو ١٥٠ سم فما الطول في الصورة ؟

٢٤ اشترت هبة تليفوناً محمولاً بمبلغ ٦٨٠٠ جنيه، وكان عليه خصم ١٥ %، احسب السعر الأصلي للتليفون

المحمول .

٢٥ في الشكل المقابل :



أ ب د و متوازي أضلاع، فيه :

$$أ = ٣ \text{ سم} \quad ب = ٦ \text{ سم} \quad د = ٦ \text{ سم} \quad و = (\quad)$$

أوجد :

١ و (ب) . محيط الشكل أ ب د

٢٦ الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة العلوم :

الدرجات	-١٠	-٢٠	-٣٠	٤٠-٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	٥	١٠	٢٠	١٥	٥٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

محافظة مطروح - مديرية التربية والتعليم

٧

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

السؤال الأول

١ النسبة بين ٨ ساعات إلى يومين =

(١ : ٢ : ١ : ٤ : ١ : ٦ : ١ : ٨)

٢ $\frac{1}{4} : \frac{2}{7}$ =

(٣ : ١ : ١ : ٣ : ١ : ٦ : ٢ : ٢)

٣ المدى لمجموعة القيم ٥ ٦ ٩ ٦ ٦ ٣ ٦ ٧ هو

(٤ : ٢ : ٦ : ١٤)

٤ ٤,٦ لتر = ديسم^٢

(٤٦ : ٤٦ : ٤,٦ : ١,٤٦)

٥ متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم^٣، إذا كان طول قاعدته ٨ سم، وعرضه ٥ سم،

(٥ : ١٠ : ١٥ : ٢٠)

فإن ارتفاعه = سم

(٤٠ : ٥٠ : ٣٠ : ١٠)

٦ $\frac{2}{5}$ = %

(٤ : ١ : ٢ : ٥)

٧ إذا كان $a : b = 2 : 3$ ، $b : c = 3 : 5$ ، فإن $a : c =$

($<$: $>$: $=$: $>$)

٨ $\frac{513}{714} \square \frac{435}{145}$

(٨ : ٤٨ : ٧٢ : ٢١٦)

٩ وعاء على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم فإن سعته = سم^٣

(٢ : ١,٢ : ١,٢٥ : ١,٧٥)

١٠ $\frac{3}{4}$ = « كسر عشري »

١١ طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل أربع دقائق ، فإن معدل عمل هذه الطابعة = ورقات / دقيقة

(٢٥ : ١٥ : ٤ : ٢)

١٢ البيانات التالية هي بيانات كمية ما عدا (العمر ، الطول ، الوزن ، الأكل المفضل)

١٣ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن الشكل الناتج يكون

(مستطيلًا ، مربعًا ، معينًا ، مكعبًا)

أول ما يلي :

المثال الثاني

قياس الرسم =
 ٨٠٠ جرام و ٨٠٠ جرام =
 (في أسطر مربعة) :
 (١٧) مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$
 مجموع أطوال أضراسه ٣٩ سم ، فإن حجمه = سم^٣
 طول ضلعه بعمق ٤٠ سم ، فإن طولها الحقيقي = سم
 نسبة الملوحة هي :
 معدل التحديث المؤكد =



في الشكل المقابل :

د و متوازي أضراس ، فيه :

" (ا) = ٧٠ ، فإن ا و = (د) = "

أجب عما يلي :

المثال الثالث

على شكل مكعب طول حافته من الداخل ١٥ سم ، ملئ بالعسل الأسود .

احسب نسبة الزمان بالترات .

إذا كان ثمن اللتر الواحد من العسل ٨ جنيهات ، احسب ثمن العسل كله .

بسة ابتدائية عدد تلاميذها بالصفوف الأول والثاني والثالث ٩٤٠ تلميذاً ، فإذا كانت النسبة بين عدد
 جد الصف الأول إلى عدد تلاميذ الصف الثاني إلى عدد تلاميذ الصف الثالث كنسبة ٥ : ٤ : ٣ ،

حسب عدد التلاميذ بكل صف .

ت ناهد خسارة ملابس أوتوماتيكية بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠ % ، احسب السعر الأصلي

سألة قبل الخصم .

ول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

المحتوى التكراري لهذا التوزيع .



محافظة المنوفية - إدارة ملف التعليمية

٨

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

السؤال الأول

(٤٤٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠٤ ٦٤٠)

١ م ٤ = ديسم^٢.

(٢ : ١ ٦١٨٠ : ١٢٥ ٦٣ : ٥ ٦٥ : ٣)

٢ ١,٢٥ فدان : ١٨ قيراطاً =

(مكان الميلاد) اللون المفضل ، فصيلة الدم ، العمر

٣ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا

(متوازي الأضلاع ، المستطيل ، المعين ، المربع)

٤ القطران متعامدان وغير متساويين في الطول في

(١٤٤ ٦٤ ٦١٧٢٨ ١٧٢)

٥ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٤٨ سم ، فإن حجمه = سم^٣.

(٣٦ ٦٤٠ ٦١٥ ٦٩)

٦ إذا قسم مبلغ ٢٤ جنيهاً بنسبة ٥ : ٣ ، فإن المبلغ الأصغر = جنيهاً .

(٧٦٦٥ ٦٤)

٧ جرار زراعي يحرق ١٨ فداناً في ٣ ساعات ، فإن الزمن اللازم لحرق ٤٢ فداناً = ساعات .

٨ يصرف حسن ٤٥ جنيهاً في ثلاثة أيام ، فإن معدل ما يصرفه = جنيهاً / يوم .

(٥ ٦١٣٥ ٦٩ ٦١٥)

(٦ ٦٥٤ ٦٢ ٦٣٠)

٩ إذا كانت الأعداد ٤ ٦ ٤ ٦ ١٨ ٦ متناسبة ، فإن س =

١٠ إذا كان ثمن البيع ٤٠٠٠ جنيهاً ، والمكسب ١٠٠٠ جنيهاً ، فإن النسبة المئوية للمكسب = %

(٢٣ ١/٣ ٦٥٠ ٦٢٠ ٦٢٥)

(٩ : ٤ ٦٤ : ٩ ٦٣ : ٢ ٦٢ : ٢)

١١ إذا كان ا : ب = ٢ : ٣ ، ب : ج = ٣ : ٢ ، فإن ا : ج =

١٢ متوازي مستطيلات حجمه ٦٤ سم^٣ ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .

(١٠٢٤ ٦٨٠ ٦٦ ٦٤)

(١٠٠ ٦٥١ ٦٧٠ ٦٦٥)

١٣ المدى لمجموعة القيم ١٥٦٢٠ ٦٧١٦ ٨٥٦ ٥٥ هو



السؤال الثاني اكمل ما يلي :

١٨ : ٦,٣ = : (فى أبسط صورة) . (١٥) $1,5 - 0,5 = \%$

١٦ إذا كان $\frac{س}{٤٠} = ٤٠\%$ ، فإن س =

١٧ فى متوازى المستطيلات كل وجهين يتقاطعان فى قطعة مستقيمة تسمى

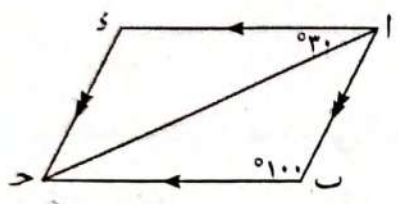
١٨ النسبة بين محيط المثلث المتساوى الأضلاع وطول ضلعه =

١٩ إذا كان عدد مجموعات توزيع تكرارى ٥ مجموعات ، والمدى ١٠ ، فإن طول المجموعة =

٢٠ تم التقاط صورة لإحدى الحشرات الدقيقة بنسبة تكبير ١٠٠ : ١ ، وكان طول الحشرة فى الصورة ٢ سم ، فإن الطول الحقيقى للحشرة = مم .

٢١ حمام سباحة على شكل متوازى مستطيلات أبعاده من الداخل ٤٠ متراً ٣٠,٦ متراً ٢٦ متر ، فإن سعته = لتر .

فى الشكل المقابل :



٢٢ ا ب ح د متوازى أضلاع ، فيه : و (ب د) = ١٠٠° ،

و (د ح) = ٣٠° ، فإن : و (ا ح د) =

السؤال الثالث أجب عما يلى :

٢٣ ترك رجل قطعة أرض مساحتها ١٧ قيراطاً ، وأوصى ببناء دار للأيتام على مساحة ٥ قراريط ، ويوزع الباقي بين ابنه وبنته بنسبة ٢ : ١ ، احسب نصيب كل منهما من قطعة الأرض .

٢٤ اشترت ناهد ثلاجة بمبلغ ٣٦٠٠ جنيه ، وكان عليها خصم ١٠% ، احسب الثمن الأصلى للثلاجة .

٢٥ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم ، ملئ بالعسل الأسود .

أ احسب سعة الإناء باللترات .

ب إذا كان ثمن اللتر الواحد من العسل ٨ جنيهات ، احسب ثمن العسل كله .

٢٦ الجدول التالى يوضح درجات ٧٠ تلميذاً فى مادة الرياضيات :

المجموع	٥٠-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموعات
التكرار	٧٠	٢٠	٣٠	١٥	٥

ارسم المنحنى التكرارى لهذا التوزيع .

٩ محافظة الدقهلية - إدارة بـلقاس التعليمية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ إذا كان $\frac{8}{18} = 10\%$ ، فإن س =
 ($\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{10}$)
- ٢ القطران متعامدان ومتساويان في الطول في
 (المعين ، المستطيل ، المربع ، متوازي الأضلاع)
- ٣ إذا كان $a : b = 5 : 8$ ، وكان $b = 1 + a$ ، فإن $a =$
 (١٠ ، ٢١ ، ١٥ ، ٥)
- ٤ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
 (١٣٤ ، ١٢٥ ، ٢٧ ، ٣٤٣)
- ٥ إذا كانت النسبة ٧ : ١٣ هي نفسها س : ٥٢ ، فإن س =
 (٣٥ ، ٢٨ ، ٢١ ، ١٤)
- ٦ من البيانات الكمية
 (اللون المفضل ، الأكل المفضل ، العمر ، الحالة الاجتماعية)
- ٧ إذا كان قُطرًا الشكل الرباعي متساويين في الطول وغير متعامدين كان الشكل
 (متوازي أضلاع ، مستطيلًا ، معينًا ، مربعًا)
- ٨ ٦٥٠ ديسم^٢ = م^٢ .
 (٦٥٠٠٠٠٠ ، ٦٥٠٦ ، ٦٥٠ ، ٦٠٥)
- ٩ عدد المستطيلات الممكنة في الشكل المقابل =
 (٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
- ١٠ $2\frac{1}{4} : 1\frac{1}{4} =$ « في أبسط صورة » .
 (٤ : ٥ ، ٥ : ٤ ، ٥ : ٩ ، ٩ : ٥)
- ١١ $1 - (\frac{25}{100} + \frac{1}{4}) =$
 ($\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{6}$)
- ١٢ إذا قُسم مبلغ ١٠٠٠ جنيه بين شـهد ويوسف ، وكان نصيب يوسف ٤٠٠ جنيه ، فإن نسبة التقسيم =
 (٤ : ٦ ، ٤ : ١٦ ، ٣ : ٦ ، ١٢ : ٥)

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٣ مقياس الرسم = الطول في الرسم ×
 (E) يوجد نوعان أساسيان من البيانات هما ،
- ١٤ مكعب طول حرفه ١٠ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
- ١٦ متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سم^٣ ومساحة قاعدته ٤٠ سم^٢ ، فيكون ارتفاعه = سم .
- ١٧ ثلث ساعة : ١٥ دقيقة = :
- ١٨ جرار زراعي يحرق ١٠ أفدنة في ٤ ساعات يكون معدل عمل الجرار =
- ١٩ $\frac{57}{90} =$ %
- ٢٠ إذا كانت س ١٨٦ ٦٦ ٩٦ أعدادًا متناسبة ، فإن س =

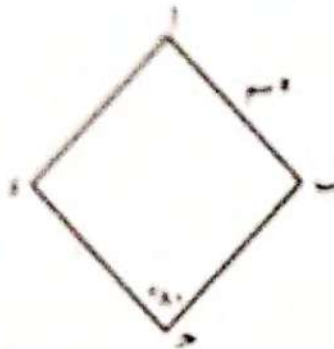


أجب عما يلي :

السؤال الثالث

شركة عادل وصلاح وماجد في مشروع تجاري ، دفع عادل ٢٠٠٠٠ جنيه ، ودفع صلاح ١٩٠٠٠ جنيه ، ودفع ماجد ١٤٠٠٠ جنيه ، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ١٥٠٠٠ جنيه ، احسب نصيب كل منهم من الأرباح .
 عمودي مستطيلات لأبعاده مربعة الشكل محيطها ٢٠ سم وإرتفاعه ٧ سم ، احسب حجمه .

رسم من الشكل المقابل :



أ ب د و معين ، فيه :

و (د >) = ٨٠° ، اوجد :

و (ب >) .

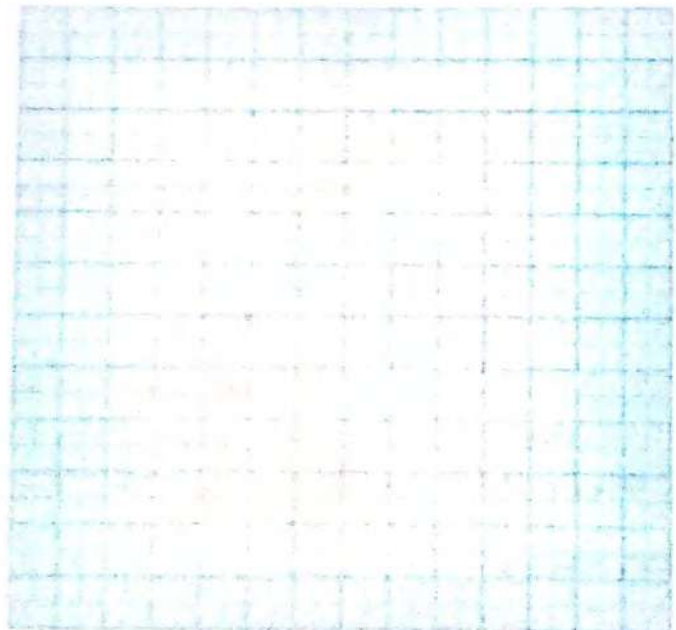
محيط المعين .

شترت منى للاجة في موسم التخفيضات بمبلغ ٢٧٠٠٠ جنيه ، بعد أن منحها البائع ١٠٪ ، اوجد ثمن التلاجة قبل التخفيض .

الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات :

الدرجات	١٠ -	٢٠ -	٣٠ -	٤٠ -	٥٠ -	الحجم
عدد التلاميذ	٥	١٥	٢٠	١٠	٥	

ارسم المنحنى التكراري للجدول السابق .

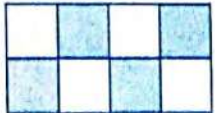


محافظة دمياط - إدارة كفر سعد التعليمية

١٠

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ حجم متوازي المستطيلات = × الارتفاع . (الطول، العرض، محيط القاعدة، مساحة القاعدة)
- ٢ ٧٥ سم : ١ متر = « في أبسط صورة » . (٣ : ٤ ، ٤ : ٣ ، ٧٥ : ١٠٠ ، ١٠٠ : ٧٥)
- ٣ ٦,٥ لتر = ديسم^٣ . (٦٥٠٠٠ ، ٦٥٠٠ ، ٦٥٠ ، ٦,٥)
- ٤ % = ٥ : ٤ (٨٠ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٢٠)
- ٥ إذا كانت الأعداد ٤ ٦ ٤ ٦ ١٨ ٦ متناسبة، فإن س = (١٢ ، ٤٨ ، ١٢ ، ٦)
- ٦ المدى لمجموعة القيم ٥ ٦ ٩ ٦ ٣ ٦ ٧ هو (١٢ ، ٦٩ ، ٦٦ ، ٦٤)
- ٧ البيانات التالية كمية ما عدا (الوزن، الطول، اللون المفضل، العمر)
- ٨ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن الشكل يكون (معيناً، مستطيلاً، مثلثاً، شبه منحرف)
- ٩ إذا كان $a : b = ٢ : ٣$ و $b : c = ٣ : ٥$ ، فإن $a : c =$ (٥ : ٢ ، ٥ : ٣ ، ٣ : ٥ ، ٤ : ١)
- ١٠ وُزِعَ مبلغ ٢٠٠ جنيه بين شخصين بنسبة ٢ : ٣، فإن نصيب الأول = جنيهاً . (١٢٠ ، ٨٠ ، ٣٠ ، ٦٠)
- ١١ مكعب طول حرفه ١ ديسم، فإن حجمه = سم^٣ . (١٠٠٠ ، ٣٠ ، ٣ ، ٦١)
- ١٢ في الشكل المقابل : 
- عدد الأجزاء المظللة : عدد أجزاء الشكل كله = : (٦ : ١ ، ٣ : ٤ ، ٣ : ١ ، ٦ : ١)
- ١٣ آلة تروى ١٥ فداناً في ١٠ ساعات، فإن معدل عمل الآلة = فدان / ساعة . ($\frac{٤}{٣}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٥}{٦}$ ، $\frac{٦}{٥}$)



السؤال الثاني اكمل ما يلي :

١٤) تساوي نسبتين أو أكثر يسمى

١٥) إذا كان قياس إحدى زوايا متوازي الأضلاع 70° ، فإن قياس الزاوية المقابلة لها =

١٦) باعتبار وحدة قياس الحجم هي السنتيمتر المكعب (١ سم^٣) ،

يكون حجم الجسم المقابل = سم^٣ .




١٧) $34\% + \dots = 100\%$

١٨) فصل به ٤ تلميذا غاب منهم ٨ تلاميذ ، فإن النسبة المئوية للحاضرين = %

١٩) $1,6 : 6,4$ هي : (في أبسط صورة)

٢٠) عدد المجموعات = المدى +

٢١) إذا كان $\frac{35}{100} = 0,7$ ، فإن $س = \dots$

٢٢) الشكل التالي في النمط :  هو

السؤال الثالث أجب عما يلي :

٢٣) إذا كانت النسبة بين طولى طريقتين ٦ : ٥ ، وكان الفرق بين طوليهما يساوي ٢٧ كم ، أوجد طول كل منهما .

٢٤) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم ، يُراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٦ سم ٤ سم ، احسب عدد السبائك .

٢٥) تم التقاط صورة لحشرة بنسبة تكبير ١٠٠ : ١ ، وكان طول الحشرة في الصورة ٢,٥ سم ، فما الطول الحقيقي للحشرة ؟

٢٦) الجدول التالي يبين درجات ٨٠ طالبًا في امتحان الرياضيات :

المجموعات	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
التكرار	٢٥	١٥	٣٠	١٠	٨٠

مثل البيانات بالمنحنى التكراري .

(١١) محافظة كفر الشيخ = إدارة شرب المياه

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

السؤال الأول

- ١) $\frac{3}{4}$; $\frac{4}{3}$ (١)
- ٢) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ ، فإن طول حرفه = سم (٢)
- ٣) الحيوانات الغالية كمية ما عدا (٣)
- ٤) حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده ٩ ٦ ٥ ١٠ سم = سم^٣ (٤)
- ٥) القطران متساويان في الطول ومتعامدان في (المعين ، المربع ، المستطيل ، متوازي الأضلاع) (٥)
- ٦) ٣ لترات = سم^٣ (٦)
- ٧) إذا كانت ٦ ١٥ ٦ ٩ ٦ ٥ من أعدادا متناسبة ، فإن ٥ = (٧)
- ٨) $\frac{1}{8}$ = « في صورة عشرية » (٨)
- ٩) مستطيل طوله ٦ سم ، ومساحته ١٢ سم^٢ ، فإن النسبة بين طوله وعرضه = (٩)
- ١٠) $\frac{9}{10}$ = % (١٠)
- ١١) في متوازي الأضلاع مجموع قياس أي زاويتين متقابلتين = ° (١١)
- ١٢) المدى لمجموعة القيم ٧ ٦ ٦ ٣ ٦ ٩ هو (١٢)
- ١٣) إذا كان الطول في الرسم ٣ سم ، والطول الحقيقي ٩ أمتار ، فإن مقياس الرسم = (١٣)
- (٣٠ : ١ ٦١ : ٣٠ ٦٣ : ١ ٦١ : ٣٠)

السؤال الثاني اكمل ما يلي

- ١٤) يوم واحد : ١٨ ساعة = : « في أبسط صورة » (١٤)
- ١٥) التناسب هو تساوي أو أكثر . (١٥)
- ١٦) معدل الإنتاج في مصنع ينتج ١٠٠٠ علبه عصير في ٤ ساعات = علبه / ساعة . (١٦)
- ١٧) إذا كان ٥٩ هو أكبر مفردات مجموعة ما ، وكان المدى ٣٩ ، فإن أصغر مفردات هذه المجموعة = (١٧)



١٤ إذا كان ثمن شراء ثلاثة هو ٢٤٠٠ جنيه، وثمان بيعها ٢٦٤٠ جنيهًا، فإن النسبة المئوية للمكسب = %

١٥ ١,٥ لتر + ٣,٥ ديسم + ٥٠٠ سم^٣ = لتر

١٦ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن الشكل الناتج يكون ١ - ٦٥ = %

١٧ مكعب مساحة قاعدته ٢٥ سم^٢، فإن حجمه = سم^٣

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢٨ مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها بالصفوف الأول والثاني والثالث ٢٤٠ تلميذًا، فإذا كانت النسبة بين تلاميذ الصف الأول إلى الثاني إلى الثالث كنسبة ٥ : ٤ : ٣، فأوجد عدد التلاميذ في كل صف .

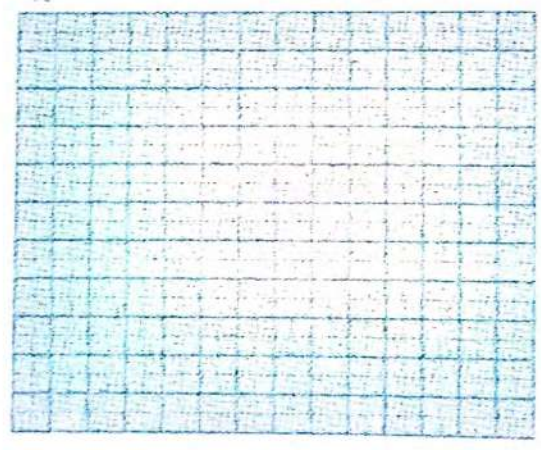
٢٩ صندوق من الكرتون أبعاده من الداخل ٥٠ سم ٤٠ سم ٣٠ سم، يُراد تعبئته بعلب من الشاي على شكل متوازي مستطيلات أبعاد العلية ١٠ سم ٥ سم ٦ سم، احسب أكبر عدد ممكن من علب الشاي يمكن وضعها بالصندوق .

٣٥ رُسمت خريطة بمقياس رسم ١ : ٥٠٠٠٠٠، وكانت المسافة بين مدينتين على هذه الخريطة ١٤ سم، أوجد البعد الحقيقي بين المدينتين بالكيلومترات .

٣٦ الجدول التالي يوضح درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات :

الدرجات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٣٥	٢٠	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .



محافظة الشرقية - إدارة ملفها المصحح التعليمية (١٣)

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين !

- ١ النسبة بين ٥٠٦ و ٣٥ في أبسط صورة هي
 ٢ النسبة بين ٥ كجم و ٣٠٠٠٦ جم في أبسط صورة هي
 ٣ إذا كان $\frac{3}{5} = ٤٠\%$ ، فإن $س =$
 ٤ إذا كان $ا : ب = ٣ : ٩$ ، $ب : ج = ٥ : ٣$ ، فإن $ا : ج =$
 ٥ جزار زراعى يمكنه حرق ١٦ فداناً في ٤ ساعات ، فإن عدد الأفدنة التى يحرقها نفس الجزار في ٩ ساعات فداناً .
 ٦ إذا كان الطول فى الرسم = ٥ سم ، والطول الحقيقى = ٥٠ متراً ، فإن مقياس الرسم =
 ٧ القطران متساويان فى الطول فى المربع و
 ٨ $\frac{٣}{٥} =$ %
 ٩ إذا كانت الأعداد ٦ ٦ ٨ ٦ ٣ ٦ ٦ متناسبة ، فإن $س =$
 ١٠ مكعب مجموع أطوال أحرفه = ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
 ١١ ٣,٢ لتر = مليلتر .
 ١٢ المدى لمجموعة القيم ٧ ٣ ٦ ٦ ٦ ٩ ٥ هو

- (٧ : ١٠٦ ١٠ : ٧٦ ٥ : ١٠٦ ١٠ : ٥)
 (٥ : ٣٦ ٣ : ٥٠ ٥ : ٣٦ ٥ : ٣٦)
 (٤ : ٣٦ ٤٦ : ١)
 (١٠ : ٣٦ ٩ : ٤٦ ٥ : ٣٦ ١٥ : ٨)
 (٥٤٦ ٣٦٦ ٤٦٦ ٤٥)
 (٥٠ : ١٦ ١٠٠٠ : ١٦ ١٠٠ : ١٦ ١٠ : ١)
 (المستطيل ، المربع ، المثلث ، الدائرة)
 (٧٠٦ ٦٠٦ ٥٠٦ ٤٠)
 (١٤٦ ٩٦ ٨٦ ٤)
 (٤٤٦ ٣٠٦ ٤٧٦ ٩)
 (٣٤٠٠٠٦ ٣٤٠٠٦ ٣٤٠٦ ٣٤)
 (١٠٦ ٧٦ ٦٦ ٥)

السؤال الثانى اكمل ما يلى :

- ١٣ $١ : \frac{1}{٤} =$:
 ١٤ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع = ١٢٠° ، فإن قياس الزاوية المجاورة لها =
 ١٥ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = :
 ١٦ $١٠\% + \frac{٦}{٥} =$ %
 ١٨ المكعب له حرفاً .
 ١٩ إذا كان المدى لمجموعة القيم ١ ٦ ٦ ٦ ٤ ٥ ٦ ٥ ٦ هو ٧ ، فإن $س =$
 ٢٠ العمر من البيانات



أجب عما يلي :

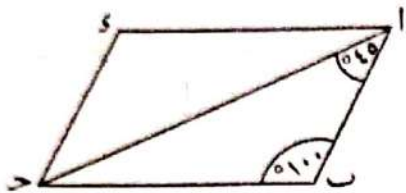
السؤال الثالث

٢١) باع صاحب أحد محلات الأجهزة الكهربائية ثلاجة بمبلغ ٣١٨٠ جنيهاً، فإذا كانت نسبة مكسبه منها ٦%، أوجد ثمن الشراء.

٢٢) اشترك اثنان في تجارة، فدفع الأول ٥٠٠٠ جنيه، ودفع الثاني ٨٠٠٠ جنيه، وفي نهاية العام بلغ صافي الأرباح ٣٩٠٠ جنيه، فما نصيب كل منهما من الأرباح؟

٢٣) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم، يُراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ٤ سم ٦ سم، أوجد عدد السبائك.

٢٤) في الشكل المقابل :



ا ب د متوازي أضلاع فيه :

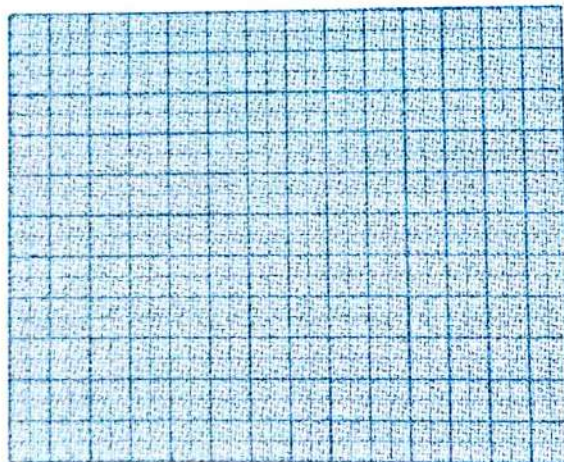
و (ب) = 100° ، و (د ا ب) = 45° ،

أوجد : ١) و (د ا ب) . ٢) و (د ا ب) .

٢٥) الجدول التالي يوضح درجات ١٠٠ تلميذ في مادة الرياضيات :

الدرجات	-٢٠	-٣٠	-٤٠	-٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٣٠	٤٠	١٥	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .



١٣٣) محاكاة الإسماعيلية - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

١) $(٧ : ٢٠٦٢٠ : ١٦٧ : ٧٦٩ : ٢٠٠)$ = $٦,٣ : ١٨$

٢) طابعة كمبيوتر تطبع ٧ ورقة في ٥ دقائق ، فإن معدل أداء الطابعة = ورقة / دقيقة .

٣) إذا كانت ١٣٦٧ م ٦٥٦ أعدادًا متناسبة ، فإن س = $(١٤٦٣٥٦٠,٧٦٣٥٠)$

٤) مكعب محيط قاعدته ٣٦ سم ، فإن حجمه = سم^٣ (٣٥٦٢٨٦٢١٦١٤)

٥) إذا كان الطول في الرسم ٢ سم ، والطول الحقيقي ٢٠ مترًا ، فإن مقياس الرسم = (٢١٦٦٢٧٦٤٦٦٥٦٦٧٢٩)

٦) إذا كان $٦ : ٣ = ب : ٢$ ، $٧ : ٦ = ج : ١$ ، فإن $ج : ب$ = $(١٠٠٠٠ : ١٦١٠٠٠ : ١٦١٠٠ : ١٦١٠ : ١)$

٧) اشترى يوسف جهاز كمبيوتر عليه خصم ١٠٪ من ثمنه المعلن وهو ٢٦٠٠ جنيه ،

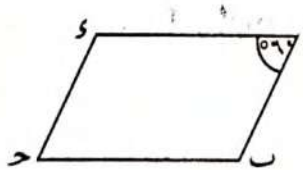
فإن ما يدفعه يوسف بعد الخصم = جنيهاً $(٦ : ٧٦٦ : ٤٦٧ : ٦٦٧ : ٤)$

٨) ٥٦٠٠ ديسم^٢ = م^٢ (٢٣٤٠٦٢٨٦٠٦٢٣٠٠٦٢٢٦٠)

٩) $\frac{٤}{٣} : \frac{١}{٣} = ٣$ $(٥٦٠٠٠٠٠٠٠٦٦٥٠٦٥,٦٦٦,٥)$

١٠) ٢٥٠ قرشًا = ٧,٥ جنيه = $(٥ : ١٦١٠ : ١٦٥ : ٢٦٢ : ١)$

١١) في الشكل المقابل :



١١) في الشكل المقابل :
 ا ب ح د متوازي أضلاع فيه :

و $(\angle ا) = ٦٠^\circ$ ، فإن و $(\angle ب) =$ (٢٤٠٦١٨٠٦١٢٠٦٦٠)

١٢) فصل دراسي عدد تلاميذه ٤٠ تلميذًا ، إذا كان عدد الناجحين في مادة الرياضيات ٣٥ تلميذًا ، فإن النسبة

المئوية لعدد الراسبين = % $(٩٥٦٥٦٨٧,٥٦١٢,٥)$

١٣) النسبة بين محيط الدائرة وطول قطرها = $(١ : \pi٢٦١ : \pi٦٣ : ١٦٤ : ١)$

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٤ إذا كان مقياس الرسم < 1 ، فإنه يدل على
- ١٥ الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من و.....
- ١٦ إذا كان $\frac{3}{18} = 10\%$ ، فإن س =
- ١٧ متوازي مستطيلات حجمه 64 سم^3 ، ومساحة قاعدته 16 سم^2 ، فإن ارتفاعه = سم
- ١٨ النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه =
- ١٩ المدى لمجموعة القيم $29, 32, 57, 40, 49$ هو
- ٢٠ إذا كان عدد البنين في أحد الفصول 15 تلميذاً ، وعدد البنات 20 تلميذة ، فإن النسبة بين عدد البنين : عدد البنات = : في أبسط صورة
- ٢١ هو النسبة بين كميتين من نوعين مختلفين .
- ٢٢ 250 جراماً : نصف كيلوجرام = :

السؤال الثالث أجب عما يلي :

- ٢٣ قطعة أرض مثلثة الشكل ، النسبة بين أطوال أضلاعها $4 : 6 : 7$ ، فإذا كان محيط هذه القطعة 51 متراً ، أوجد أطوال أضلاع قطعة الأرض .
- ٢٤ إناء على شكل مكعب طول حرفه الداخلي 20 سم ، ملئ بالعسل الأسود .
 أ احسب سعة الإناء من العسل .
 ب إذا كان ثمن اللتر الواحد 8 جنيهات ، احسب ثمن العسل كله .
- ٢٥ أوجد ثمن شراء بضاعة بيعت بمبلغ 21520 جنيهاً ، وكانت نسبة المكسب 15%
- ٢٦ في يوم اليتيم تبرع مجموعة من التلاميذ بمبالغ مالية بالجنيه ، موضحة في الجدول التالي :

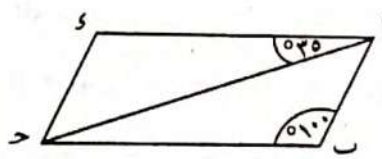
المجموع	-11	-9	-7	-5	-3	مبلغ التبرع
٢٠	3	5	6	4	٢	عدد المتبرعين

- أ مثل البيانات السابقة بالمنحنى التكراري .
- ب أكمل : عدد التلاميذ الذين تبرعوا بمبلغ 7 جنيهات فأكثر = تلميذاً .

١٤ محافظة بورسعيد - مديرية التربية والتعليم

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ ٣٠٠ جرام : $\frac{1}{4}$ كجم = « في أبسط صورة » .
(٣ : ١٦٥ : ٥٦٥ : ٣٠٠ : ١٥٠٠)
- ٢ البيانات التالية بيانات كمية ، ما عدا
(الطول ، العمر ، الوزن ، الأكل المفضل)
(١٨ : ٢٠ : ١٦٦ : ٢٢٦)
- ٣ إذا كانت $\frac{4}{7} = \frac{12}{س}$ ، فإن س + ٢ =
(٢١٦ سم ، ٢٧٦ سم ، ٢٧ سم ، ٢١٦ سم^٢)
- ٤ مكعب مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم ، فإن حجمه =
(١ : ١٦١ : ٢٦٢ : ٤٦٢ : ١)
- ٥ إذا كان ا : ب = ٢ : ١ ، ب : ج = ٢ : ١ ، فإن ا : ج =
(إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث ١ : ٢ : ٣ ، فإن قياس زاوية في المثلث =)
(٤٥ : ٣٠ : ٦٠ : ٩٠)
- ٦ متوازي مستطيلات أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٨ سم ، فإن حجمه =
(٤٠٠ سم^٣ ، ٤٠٠ سم^٢ ، ٤٠٠ سم ، ٤٠٠ سم^٢)
- ٧ حشرة طولها في الصورة ٤,٥ سم ، وطولها الحقيقي ٠,٣ ملليمتر ، فإن مقياس الرسم =
(١٥٠ : ١٦١ : ١٥٠ : ٠,٣٦ : ٤,٥ : ١٥٦)
- ٨ إذا كانت درجات ٦ تلاميذ في أحد الاختبارات هي : ٢٩ ، ٣٣ ، ٥٧ ، ٤٠ ، ٣٦ ، ٤٩ ، فإن المدى للدرجات =
(٨٦ : ٢٨ : ٤٤ : ٢٩)
- ٩ في الشكل المقابل :
ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه :
قياس ($\angle ا ح د$) =

- ١٠ مجموعة من الأجهزة تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، وكانت نسبة المكسب ١٢ % ، فإن ثمن البيع = جنيهاً .
(٦٤٠ : ٨٠٦ : ٤٨٥ : ٦٤٣ : ١٢٦ : ٧٢٠)
- ١١ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه = سم .
(٢٤ : ٤٠ : ٤٦ : ٢٥ : ٤٠)
- ١٢ = ٦٢,٥ %
($\frac{1}{8}$: $\frac{7}{8}$: $\frac{4}{8}$: $\frac{1}{8}$)



السؤال الثاني اكمل ما يلي :

- ١٤ مربع طول ضلعه ٣ سم ، فإن النسبة بين محيط المربع وطول ضلعه =
- ١٥ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة ، فإن الشكل الناتج يكون
- ١٦ ٢٣٥ مليلترًا = سم^٣ .
- ١٧ إذا كان طول قناة السويس على خريطة ١٥ سم ، وكان مقياس الرسم للخريطة ١ : ١١٠٠٠٠٠ ، فإن الطول الحقيقي بالكيلومتر =
- ١٨ إذا كان عدد تلاميذ الصف السادس في إحدى المدارس ٢٤٠ تلميذًا ، نجح منهم ١٩٢ تلميذًا ، فإن النسبة المئوية للراسبين =
- ١٩ صُبَّت ١٠ لترات من الماء في إناء على شكل متوازي مستطيلات ، قاعدته مربعة طول ضلعها من الداخل ٢٥ سم ، فإن ارتفاع الماء في الإناء = سم .
- ٢٠ مصنع ينتج ٧٢٠٠ زجاجة مياه غازية في ٨ ساعات ، فإن معدل الإنتاج = زجاجة / ساعة .
- ٢١ ٠,٧٥ قيراط : ١٦ سهمًا =
- ٢٢ طول المجموعة =

السؤال الثالث اجب عما يلي :

- ٢٣ إذا كانت النسبة بين بعدي مستطيل ٣ : ٤ ، وكان محيطه ١٤٠ سم ، فأوجد مساحته .
- ٢٤ جرار زراعى يحرق ٢٨ فدانًا في ٤ ساعات ، أوجد الزمن اللازم لحرق ٤٢ فدانًا .
- ٢٥ إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم ، مُلئ بـ زيت طعام .
 ا | احسب سعته من زيت الطعام .
 ب | إذا كان ثمن اللتر من زيت الطعام ٩,٥ جنيه ، احسب ثمن الزيت كله .
- ٢٦ الجدول التالى يبين عدد الساعات التى يقضيها ٤٠ تلميذًا فى استذكار دروسهم يوميًا :

عدد الساعات	٦ - ٥	- ٤	- ٣	- ٢	- ١	
عدد التلاميذ	١١	١٢	٨	٣	٦	المجموع
	٤٠					

مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكرارى .



١٥ محافظة السويس - إدارة شمال التعليمية

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ = ١٢,٥% (١)
- ٢ النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه = (٢)
- ٣ = $\frac{2}{4}$; $\frac{1}{6}$ (٣)
- ٤ في متوازي الأضلاع مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين = (٤)
- ٥ المدى لمجموعة القيم ٥٦٩٦٦٦٣٦٧ هو (٥)
- ٦ ٣٠٠ مم^٢ = سم^٢ (٦)
- ٧ إذا كان $\frac{2}{3} = \frac{1}{x}$ فإن س = (٧)
- ٨ متوازي المستطيلات الذى أبعاده هي ١٢ سم ١٠ سم ٨ سم ، يكون حجمه = سم^٣ (٨)
- ٩ البيانات المقابلة وصفية ما عدا (٩)
- ١٠ إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار ، والطول فى الرسم ٦ سم ، فإن مقياس الرسم = (١٠)
- ١١ الأعداد ١٢٦٦٦٤٦٣٦٢٦٢٦٢٦٢٦ هى عوامل للعدد (١١)
- ١٢ كعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم ، يُراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها ٣ سم ، فإن عدد المكعبات الصغيرة الناتجة = مكعبًا . (١٢)
- ١٣ حاسب آلى سعره ٢٠٠٠ جنيه ، وعليه خصم بنسبة ١٥% ، فإن الثمن بعد الخصم = جنيه . (١٣)

السؤال الثانى اكمل ما يلى :

١٤ التناسب هو

١٥ إذا كان أ : ب = ٣ : ٤ ، ب : ج = ٤ : ٥ ، فإن أ : ج =

١٦ الجدول المقابل يبين درجات ٤٠ تلميذًا فى أحد

الاختبارات ، فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من

٣٠ درجة = تلميذًا .

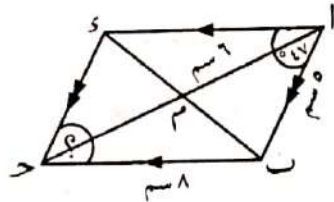
الدرجة	٣٠ -	٢٠ -	١٠ -
عدد التلاميذ	١٧	١٣	١٠



- ١٧) إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢، فإن ارتفاعه = سم .
- ١٨) طابعة كمبيوتر ألوان تطبع ١٢ ورقة كل ٤ ساعات، فإن معدل عمل هذه الطابعة = ورقات / ساعة .
- ١٩) القطران متساويان في الطول في كل من و.....
- ٢٠) النسبة بين المبلغين ١٢٥ قرشاً و ٥ جنيهات = :
- ٢١) رسم أحمد صورة لأخيه بمقياس رسم ١ : ٤٠، فإذا كان الطول الحقيقي لأخيه هو ١٦٠ سم، فإن طوله في الصورة = سم .
- ٢٢) علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي ١٠٠٠ سم^٣، وسعتها ٧٢٩ سم^٣، فإن حجم الخشب = سم^٣ .

السؤال الثالث اجب عما يلي :

- ٢٣) قطعتان من السلك النسبة بين طوليهما ٥ : ٩، فإذا كان مجموع طوليهما هو ١٢٦ متراً، احسب طول كل قطعة منهما .
- ٢٤) اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع، فدفع الأول ١٥٠٠٠ جنيه، ودفع الثاني ٢٥٠٠٠ جنيه، ودفع الثالث ٢٠٠٠٠ جنيه، وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٥٥٢٠ جنيهًا، احسب نصيب كل منهم من الأرباح .
- ٢٥) الشكل المقابل يوضح :



- متوازي أضلاع فيه : و (\angle) = $6^\circ 47$
 $م = ٦$ سم $ا = ٦$ سم $ب = ٥$ سم $ج = ٨$ سم ،
 احسب بدون استخدام أدوات القياس كلاً من :

١ و (\angle) .
 ب محيط المثلث ا ب ج .

- ٢٦) الجدول التالي يبين درجات الحرارة المتوقعة لـ ٣٠ مدينة في أحد أيام فصل الصيف :

درجة الحرارة	-٢٤	-٢٨	-٣٢	-٣٦	-٤٠	-٤٤	المجموع
عدد المدن	٣	٤	٧	٩	٥	٢	٣٠

ارسم المنحنى التكراري للجدول السابق .

(١٦) محافظة القنيطرة - إدارة إطفاء القنيطرة

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة فيما بين الخيارات

- ١) النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه =
 (١ : ١٦٣ : ١٦١ : ١٦٤ : ٢)
- ٢) مكعب طول حرفه ١ سم ، فإن حجمه = سم^٣ ،
 (١٦٣٦٤٦١)
- ٣) الحيوانات المتكافئة كمية ما عدا
 (العمر ، اللون المفضل ، الوزن ، الطول)
- ٤) النسبة بين ٤ أمتار و ٣٥٠ سم =
 (٥ : ٤٦٨ : ٧٦٧ : ٨٦٣ : ٤)
- ٥) القطران متعامدان ومتساويان في الطول في
 (المعين ، المستطيل ، متوازي الأضلاع ، المربع)
- ٦) النسبة العنوية هي نسبة حدها الثاني
 (١٠٠٠٦١٠٦١٦١٠٠)
- ٧) عدد أحرف المكعب عدد أحرف متوازي المستطيلات .
 (< ٦ > ٦ = ٦ غير ذلك)
- ٨) إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار والطول في الرسم ٦ سم ، فإن مقياس الرسم =
 (١ : ١٦١ : ١٦١٠ : ١٦١٠٠ : ١٠٠٠)
- ٩) مكعب طول حرفه ٢٠ سم ، فإن سعته = لترات .
 (٨٠٠٠٦٨٠٠٦٨٠٦٨)
- ١٠) مركز المجموعة (٢٠ - ٣٠) هو
 (٢٥٦٢٠٦١٥٦١٠)
- ١١) إذا كانت ١٢ م ٦٨٦ ٤ كميات متناسبة ، فإن س =
 (٤٦٢٤٦٦٦٣)
- ١٢) النسبة بين $\frac{1}{9}$: $\frac{3}{8}$ =
 (٥ : ٦٦٢ : ٣٦٥ : ٢٦٦ : ٥)
- ١٣) $\frac{17}{51}$ = %
 (٢٤٦٥٠٦١٧٦٢٥)

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- ١٤) هي أي تناسب : حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب
 (.....)
- ١٥) ٢,٥٦ لتر = سم^٣ .
 (.....)
- ١٦) فصل دراسي به ٤٥ تلميذاً ، فإذا كانت النسبة بين عدد البنين : عدد البنات هي ٣ : ٢ ،
 فإن عدد البنين = تلميذاً .
 (.....)

٢٧ يذاكر أحمد ٢١ ساعة أسبوعيًا ، فإن معدل ما يذاكره في اليوم الواحد = ساعات

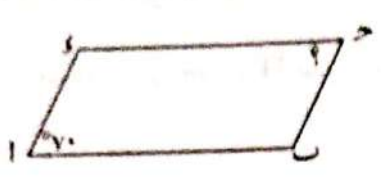
٢٨ إذا تساوت أبعاد متوازي المستطيلات ، فإنه يسمى

٢٩ النسبة بين ٣٠٠ جرام : $\frac{1}{4}$ كيلو جرام =

٣٠ المدى للقيم ٩٦٦٦١٣٦٧ هو

٣١ النسبة بين عددين = العدد الأول :

٣٢ في الشكل المقابل :



٣٣ ا ب ح د متوازي أضلاع ، فيه : و (ا >) = ٧٠

فإن و (ح >) =

السؤال الثالث اجب عما يلي :

٣٤ اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه ، فإذا كان مكسبه ١٠ % ، أوجد ثمن البيع .

٣٥ اشترك ثلاثة أشخاص في تجارة ، فدفع الأول ٣٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثاني ٢٥٠٠٠ جنيه ، ودفع الثالث ٢٠٠٠٠ جنيه ، وفي نهاية المشروع كان صافي الربح ١٦٠٠٠ جنيه ، فما نصيب كل منهم ؟

٣٦ صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٤٠ سم ٢٥ سم ٢٠ سم ، فإذا ملئ تمامًا بقطع من الحلوى على شكل مكعب طول حرفه ٥ سم ، أوجد عدد القطع .

٣٧ في حفل خيرى للاحتفال بيوم اليتيم تبرعت مجموعة من فاعلى الخير بالمبالغ التالية :

-٩٠	-٨٠	-٧٠	-٦٠	-٥٠	المبلغ بالجنيه
٦	٨	١٠	٧	٤	عدد المتبرعين

مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكرارى .

١٧ محافظة بنى سويف - توجيه الرياضيات

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ إذا كانت الأعداد ٤، ٦، ٦، ١٢ من متسلسلة، فإن قيمة x =
- ٢ النسبة بين طول ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ومحيطه =
- ٣ البيانات التالية كمية ما عدا
- ٤ متوازي مستطيلات حجمه ٦٤ سم^٣، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢، فإن ارتفاعه = سم
- ٥ إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن الشكل الناتج يكون
- ٦ ٥ كجم : ٣٠٠٠ جم =
- ٧ حجم المكعب الذى طول حرفه ٥ سم = سم^٣
- ٨ $\frac{1}{4}$ = %
- ٩ مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
- ١٠ ٦٠% من ٦٠٠ جنيه = جنيهًا
- ١١ ٦ م^٢ = لتر
- ١٢ إذا كان الطول فى الرسم ٣ سم، والطول الحقيقى ٩ أمتار، فإن مقياس الرسم =
- ١٣ مركز المجموعة التى بدايتها ٤ ونهايتها ١٠ هو

السؤال الثانى

أكمل ما يلى :

- ١٤ التسايب هو تساوى أو أكثر
- ١٥ المدى لمجموعة القيم ٨، ٣، ٥، ٩، ٧ هو
- ١٦ إذا كان مقياس الرسم < ١، فإنه يدل على

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

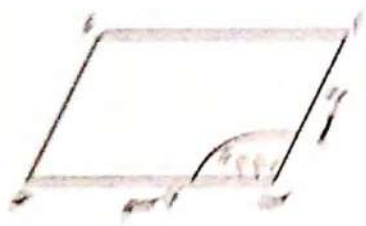
المسألة ١٤

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...



... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

... من الأعداد الأولية ...

العدد	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
عدد الأعداد الأولية	٤	٢	٢	٢	٢

... من الأعداد الأولية ...



١٨ محافظة المليا - إدارة مغاغة التعليمية

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ إذا كانت $\frac{5}{4} = \frac{15}{س}$ ، فإن س =
- ٢ متوازي المستطيلات الذى أبعاده ٢ سم ٣ سم ٥ سم ، يكون حجمه = سم^٣.
- ٣ = $\frac{٤}{٣} : \frac{١}{٣} = ٣$.
- ٤ طابعة كمبيوتر تطبع ١٢ ورقة كل ٤ دقائق ، يكون معدل عمل هذه الطابعة = ورقات / دقيقة .
- ٥ المدى لمجموعة القيم ٢٠ ٦ ٣٥ ٦ ٢٥ ٦ ٥٠ هو
- ٦ = $\frac{٩}{٢٠}$ % .
- ٧ = ٣٥ % (فى أبسط صورة)
- ٨ البيانات التالية كمية ما عدا
- ٩ النسبة بين المبلغين ٢٥٠ قرشاً : $\frac{١}{٦}$ جنيه =
- ١٠ إذا كان الطول فى الرسم ٢ سم ، والطول الحقيقى ٢٠ متراً ، فإن مقياس الرسم =
- ١١ مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين فى متوازى الأضلاع =
- ١٢ = ٥٦٠٠٠ سم^٢ = ديسم^٢
- ١٣ إذا كانت إحدى زوايا متوازى الأضلاع قائمة ، فإن الشكل الناتج يكون
(مستطيلاً ، مربعاً ، معيناً ، مكعباً)

السؤال الثانى أكمل ما يلى :

- ١٤ إذا كان حازم يشرب ٢١ كوباً من العصير فى الأسبوع ، فإن معدل ما يشربه فى اليوم الواحد هو
- ١٥ ١٢٠ ديسم^٢ = سم^٢ .
- ١٦ هو تساوى نسبتين أو أكثر .



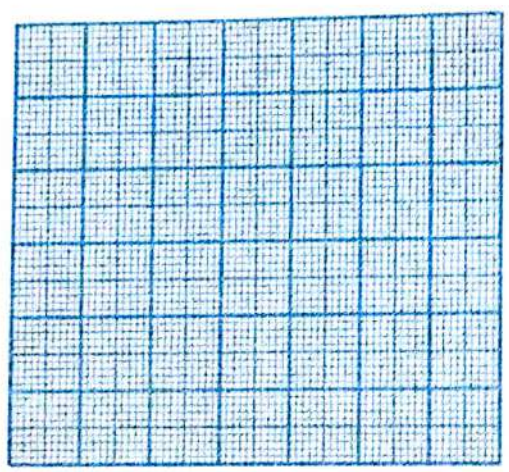
- إذا كان حجم متوازي مستطيلات ٦٤ سم^٣، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢، فإن ارتفاعه = سم .
- هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من المفردات .
- النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = :
- مكعب طول حرفه ٣ سم ، فإن حجمه = سم^٣ .
- النسبة بين العددين $\frac{1}{4}$ ؛ $\frac{1}{3}$ = :
- إذا كانت س ١٨٦ ٦٦ ٩٦ كميات متناسبة ، فإن س =

السؤال الثالث اجب عما يلي :

- احسب ثمن بيع مجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شراؤها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيه، وكانت نسبة المكسب ١٢ % .
- مرضى يتناول يوميًا ملعقة دواء سعتها ٣ مليلترات صباحًا ومساءً، بعد كم يوم يكون قد تناول ٢٤٠ سم^٣ ؟
- مثلث النسبة بين أطوال أضلاعه هي ٢ : ٣ : ٤ ، فإذا كان محيطه ٥٤ سم ، فاحسب أطوال أضلاعه .
- الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في امتحان الرياضيات :

المجموعات	- ١٠	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	المجموع
التكرار	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	١٠	١٠٠

ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات .



١٩ محافظة أسبوط - إدارة صحفنا التعليمية

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١ (اللون ، مكان الميلاد ، العمر ، فصيلة الدم) الحيوانات التالية جميعها وصدفية فيوما عدا
- ٢ (١ : ١٦٣ : ١٦٤ : ١٦٥ : ١٦٦) النسبة بين طول ضلع مثلث متساوي الأضلاع ومحيطه =
- ٣ (المربع ، المستطيل ، المعين ، متوازي الأضلاع) القطران متعامدان وغير متساويين في الطول في
- ٤ (٦٥ ، ٦٥ ، ٦٥) لترًا .
- ٥ (١٤٦٦٦٦٦) المدى لمجموعة القيم ٥٦٩٦٦٦٣٦٧ هو
- ٦ (٠,٧٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٥٦ ، ٠,٢) « كسر عشري » .
- ٧ (٨٦٧٦٦٦٤) جرار يحرق ٢٨ فدانًا في ٤ ساعات ، فإن الزمن اللازم لحرق ٤٢ فدانًا = ساعات .
- ٨ (٨٦٧٦٥٦٦) إذا كانت ٦٣٦٢١٦٩ س كميات متناسبة ، فإن س =
- ٩ (٥ : ٣٦٣ : ٥٦٥ : ٢٦٥ : ١) ١٥٠ جرامًا : ربع كيلوجرام =
- ١٠ (المحيط ، المساحة ، الحجم ، الطول) السنتيمتر المكعب من وحدات قياس
- ١١ (٣٦ سم^٢ ، ٦٤ سم^٢ ، ٢١٦ سم^٢ ، ٢١٦ سم^٢) حجم مكعب طول حرفه ٦ سم =
- ١٢ إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم ٥ سم ، وكان ارتفاعه الحقيقي ٦ أمتار ، فإن مقياس الرسم =
- (٥ : ١٢٠ : ١٢٠ : ١٦٦ : ٥٦٥ : ٦)

السؤال الثاني

أكمل ما يلي :

- ١٣ كل ما يشغل حيزًا من الفراغ هو
- ١٤ ١,٥ لتر + ٠,٥ ديسم^٢ + ٥٠٠ سم^٢ = لتر .
- ١٥ $\frac{4}{5}$ = %
- ١٦ محيط المستطيل =

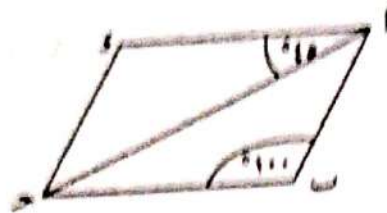
$\frac{1}{2} \times 41 = 20.5$ (18)

موازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين
 في كل المثلث في المثلث

أجب عما يلي :

التمرين الثاني

بشكل النسبة بين أطوال أضلاعها هي 9 : 4 : 1 ، فإذا كان محيطه 5 سم ، فأحسب أطوال أضلاعه .
 من الشكل المقابل :



أ) $100^\circ = (\text{ج د})$ و $15^\circ = (\text{أ ج})$

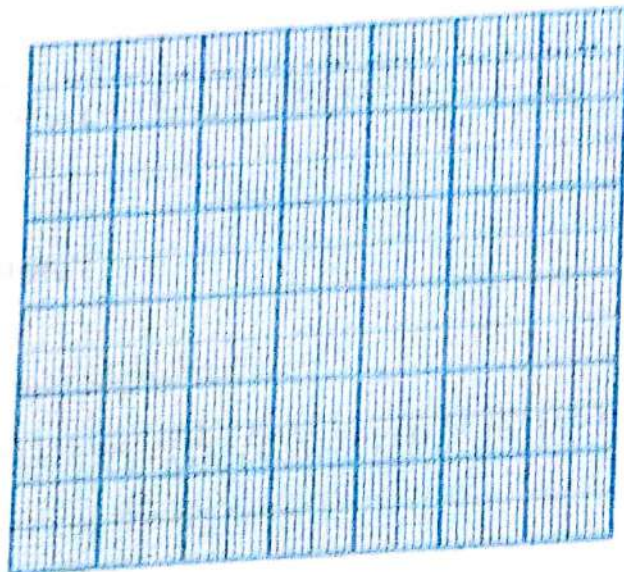
ب) $100^\circ = (\text{أ د})$ و $15^\circ = (\text{ب د})$

مكتب من المعين طول حرفه 15 سم ، يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها 3 سم ، احسب عدد المكعبات الصغيرة .

احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة تم شراؤها بمبلغ 75000 جنيه ، وكانت نسبة المكسب 15% .
 الجدول التالي يبين درجات 100 تلميذ في مادة الرياضيات :

الدرجات	10 -	20 -	30 -	40 - 50	المجموع
عدد التلاميذ	15	30	40	15	100

ارسم المثلثي التكراري لهذا التوزيع .



٣٠ محافظة سوهاج - إدارة سوهاج التعليمية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

السؤال الأول

- ١ النسبة بين ٢٥٠ قرشًا : $\frac{1}{4}$ جنيه =
 (١ : ١٦٢ : ١٦٣ : ١٦٤ : ٥)
- ٢ المدى لمجموعة القيم ٥٦٩٦٦٦٣٦٧ هو
 (١٢٦٢٦٦٦٤)
- ٣ = $\frac{3}{4}$ %
 (٨٠٦٧٥٦٤٠٦٢٥)
- ٤ ٢,٥ لتر =
 (٢٥ سم ٢,٥ سم ٢,٥٦ سم ٢,٥٦٢ ديسم ٢,٥٦٢ ديسم^٢)
- ٥ طباعة تطبع ٢٠ ورقة في ٤ دقائق، فإن معدل عمل هذه الطباعة = ورقات / دقيقة.
 (٨٠٦٨٦٥٦٤)
- ٦ البيانات التالية وصفية ما عدا
 (اللون، العمر، مكان الميلاد، الجنسية)
- ٧ قيمة س لكي تكون الأعداد التالية متناسبة : ٦ : ٣ : ٦ : ٨ : ٣ : ٦ : س هي
 (٥٠٦٤٠٦٥٦٤)
- ٨ في متوازي الأضلاع مجموع أى زاويتين متتاليتين =
 (٣٦٠٦١٨٠٦٩٠٦٤٥)
- ٩ رسم عمر صورة لأخيه أحمد بمقياس رسم ١ : ٤٠، فإذا كان الطول الحقيقي لأحمد هو ١٦٠ سم، فإن طوله في الصورة هو سم.
 (٦٦٥٦٤٦١٠)
- ١٠ العدد التالي في النمط ٦٢٧٦٩٦٣
 (٨١٦٢٨٦٢١٦١٢)
- ١١ ١٢ % من ٣٠٠ =
 (٣٦٠٠٦٣٠٠٦٣٦٦٣٦٠)
- ١٢ متوازي مستطيلات أبعاده هي ٤ : ٦ : ٣ : ٦ : ٤ من السنتيمترات، فإن حجمه = سم^٣.
 (١٥٦١٢٦٢٤٦٩)
- ١٣ إذا كانت النسبة بين عدد البنات وعدد البنين $\frac{2}{3}$ ، وكان عدد البنات يساوى ٢١٠ بنات، فإن عدد البنين =
 (٣٠٠٦٣٥٠٦٢٥٠٦٧٠)

السؤال الثاني اكمل ما يلي :

- ١٤ تنقسم البيانات الإحصائية إلى بيانات كمية وبيانات
 (النوعية)
- ١٥ إذا كان الطول في الرسم يساوى ٥ سم، والطول الحقيقي يساوى ١٥ مترًا، فإن مقياس الرسم = :
 (١ : ٣٠٠)
- ١٦ النسبة بين طول ضلع مثلث متساوى الأضلاع ومحيطه = :
 (١ : ٣)



١٦) متوازي مستطيلات حجمه ٢٧ سم^٣ ومساحة قاعدته ٩ سم^٢، فإن ارتفاعه = سم .

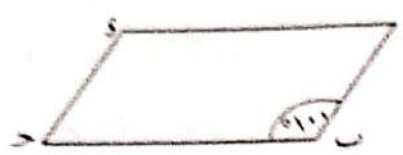
١٨) القطران متعامدان وغير متساويين في الطول في

١٩) إذا كانت النسبة بين $a : b = 2 : 5$ و $b : c = 5 : 3$ ، فإن النسبة بين $a : c =$

٢٠) مكواة ثمنها ١٢٠ جنيهاً، وعليها خصم بنسبة ٢٠٪، فإن ثمن المكواة بعد الخصم =

٢١) النسبة بين فدان و ١٢ قيراطاً =

٢٢) في الشكل المقابل :



إذا كان $a \parallel c$ و $b \parallel d$ متوازي أضلاع، فإن :

و ($\angle a$) = ($\angle c$) =

السؤال الثالث اجب عما يلي :

٢٣) إذا كانت النسبة بين أعمار أسيل إلى سجي إلى مريم ٤ : ٢ : ٥ وكان الفرق بين عمر أسيل إلى سجي يساوي ٨ سنوات، أوجد عمر كل من أسيل وسجي ومريم .

٢٤) بناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٣٠ سم، تم تعبئته بزيت طعام، أوجد سعة الإناء باللترات .

٢٥) تعرض شركة للأجهزة الكهربائية تليفزيوناً بمبلغ ٢١٠٠ جنيه، فإذا كانت نسبة مكسب الشركة ١٢٪، أوجد ثمن شراء الشركة للجهاز .

٢٦) الجدول التالي يبين درجات ٩٠ تلميذاً في امتحان مادة الرياضيات :

الدرجات	٦٠ - ٥٠	٤٠ -	٣٠ -	٢٠ -	عدد التلاميذ
	٦٠	٤٠	٣٠	٢٠	٩٠

ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات .

